

2024



Snickers[®]
WORKWEAR



Seit 1975 entwickeln wir bei Snickers Workwear sichere, robuste und funktionale Arbeitskleidung für Handwerkerinnen und Handwerker. Unsere Mission ist es, Ihnen die Arbeit zu erleichtern und optimal zu erledigen. Deshalb hören wir nie auf, unsere Arbeitskleidung neu zu erfinden und zu verbessern. Unser Sortiment umfasst alles, was Sie für jede Arbeit und bei jedem Wetter brauchen.

Dazu gehören:

- High-Vis-Kleidung für gute Sichtbarkeit
- Kleidung für heißes Wetter mit guter Durchlüftung und UV-Schutz
- Baselayer für die ideale Regulierung der Körpertemperatur
- Mittelschichten für gute Isolierung
- Robuste Außenbekleidung von höchster Qualität

Mit Snickers Workwear sind Sie von Kopf bis Fuß perfekt ausgerüstet. Danke, dass Sie sich für uns entschieden haben.

#InventingWorkwear



Inhalt

Snickers Workwear

Arbeitsshosen Capsulized™ Kniepolster	6
Arbeitsshosen	8
Kollektionen	10
Nachhaltigkeit	12

Produkte

Hosen	16
Latzhosen	28
Piratenhosen & Shorts	29
Kniepolster	34
Jacken & Westen	37
Fleece	47
Sweatshirts und Kapuzenjacken	56
Shirts	64
Polo & T-shirts	66
Unterwäsche	74
Socken	78
Handschuhe	81



Kappen, Hüte & Beanies	85	Material und Co-Marken	212
Zubehör	91	Waschhinweise	216
Werkzeughalter	96	Größentabellen	218
Kollektionen		Jugend.....	224
Service Line	102	Produktindex.....	226
Kinderbekleidung.....	105		
High-Vis- Kollektion.....	106		
ProtecWork.....	130		
Kleidung in Schichten	178		
Übersicht über Arbeitshosen	182		
Passformen und Größen.....	190		
Knieschutz und Knieschoner	192		
Werkzeughalter	196		
Handschutz und Handschuhe.....	200		
Profiling.....	202		
Design & Farben/ Farbschlüssel	204		
Standards für persönliche Schutzausrüstung (PSA).....	206		



Die weltweit ersten integrierten Knieschoner mit Zertifizierung.

Schon seit 1975 erfindet Snickers Workwear Arbeitskleidung – und erfindet sie immer wieder neu. Jetzt präsentieren wir unsere neueste Innovation: Eine Stretch-Hose mit schlanker Passform, mit den weltweit ersten voll integrierten und zertifizierten Knieschonern. Die Hosen sind mit oder ohne Holster-Taschen erhältlich und sind hinsichtlich Komfort und Bewegungsfreiheit unübertroffen.

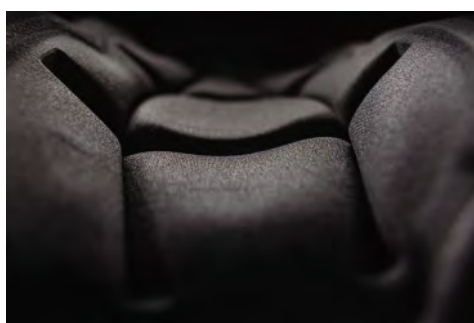
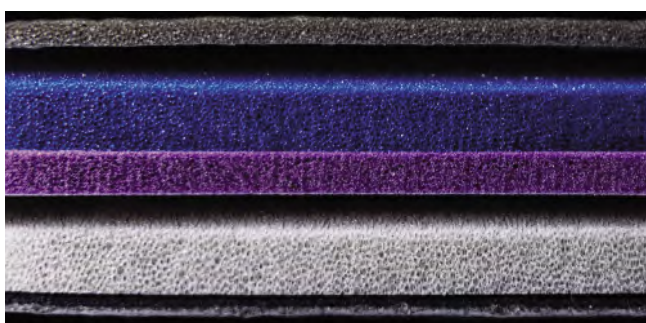
Hinter den 6590/6593 AllroundWork Stretch-Hosen mit Capsulized™-Knieschonern, erhältlich mit oder ohne Holster-Taschen, stehen drei Jahre an Forschung und Entwicklung. Das Ergebnis ist eine Kombination aus hochmoderner Sportbekleidungstechnologie und unserem bewährten Know-how im Bereich Arbeitskleidung, die Handwerksprofis unterwegs einen flexiblen, robusten und zertifizierten Knieschutz bietet.

Unsere Capsulized™-Knieschoner sind ein zertifizierter Knieschutz gemäß EN 14404, Typ 2 Leistungsstufe 1. Da sie vollständig in die Hose integriert und dauerhaft fixiert sind, ist die korrekte Größe und Länge der Hose wichtig, um zu gewährleisten, dass sich die Knieschoner in der korrekten Position befinden. Bitte verwenden Sie unseren Größenleitfaden, um die ideale Passform zu finden.

So entsteht Capsulized™

Sie möchten wissen, wie Capsulized™-Knieschoner entstehen? Hier beschreiben wir Schritt für Schritt die verschiedenen Schichten, die zusammenwirken, um die Energie zu verteilen, die beim Arbeiten auf die Knie wirkt.

1. Capsulized™-Knieschoner werden bei einer Temperatur von 196 °C unter Druck geformt.
2. An der Außenseite verfügen sie über das robuste CORDURA®-Stretch-Material.
3. Eine Klebeschicht garantiert Flexibilität und bildet eine Verbindung zur Schicht aus hochdichtem blauem Schaumstoff.
4. Dieser blaue Schaumstoff bietet eine Stoßabsorption von 110 kg.
5. Eine lila Schutzschicht aus hochdichtem recyceltem Gummi überzeugt mit einer beeindruckenden Durchstoßfestigkeit von 238 kg.
6. Darüber sitzt eine Schicht aus grauem Schaumstoff, die eine zusätzliche Festigkeit von 80 kg besitzt.
7. Den Abschluss bildet eine Schicht aus Polyester-Material, die alles sicher abschließt und Komfort sowie Langlebigkeit garantiert.





Hosen, die so hart arbeiten wie Sie selbst.

Bei der Entwicklung hatten wir stets Ihren harten Arbeitstag im Blick. Deshalb sind unsere Hosen nicht nur Kleidungsstücke – sie sind Ihr Partner für alle schwierigen Aufgaben. Gleich, ob Sie kriechen, klettern oder etwas tragen müssen, diese Hosen bieten die nötige Robustheit für Ihre Anforderungen. Sie können also beruhigt in den Arbeitstag starten, in dem Wissen, dass Sie für alle Herausforderungen gerüstet sind.



6275 AllroundWork, 4-Wege-Stretch-Arbeitschhose mit Holster-Taschen

6275 AllroundWork, 4-Wege-Stretch-Arbeitschhose mit Holster-Taschen

An die Körperform angepasste Stretch-Hose, die winddichte Bereiche mit atmungsaktiven Bereichen kombiniert und so bei windigem Wetter guten Schutz und gleichzeitig eine verbesserte Bewegungsfreiheit bietet. Ideal für aktive Tage im Freien.

Ergonomische Passform im Kniebereich

Unsere neuen 9122 Ergonomischen Kniechoner überzeugen mit technisch fortschrittlichem Knieschutz und einem vorgeformten, flexiblen Design, das einen perfekten Sitz und dauerhaften Komfort ermöglicht. Zertifiziert gemäß EN 14404 Typ 2, Leistungsstufe 1.





Arbeitskleidung ist Familiensache.

Wir entwerfen und entwickeln Arbeitskleidung. Das heißt, dass unsere Kleidung über die neuesten technischen Eigenschaften und Funktionen verfügt, von den Stoffen und Materialien ganz zu schweigen. Es bedeutet aber auch, dass es nicht immer leicht ist, zu wissen, welche Jacke oder Hose für Sie die richtige ist.

Deshalb haben wir unsere Arbeitskleidung in Produktfamilien eingeteilt, die mit Farbcodes gekennzeichnet sind – das hilft Ihnen dabei, die richtige Kleidung für Ihre Anforderungen zu finden.



AllroundWork

An jedem Tag der Woche einsatzbereit.

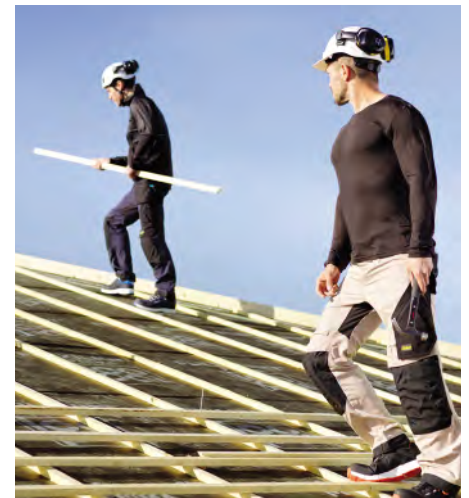
Der Fokus auf Haltbarkeit, Komfort und Funktionalität macht diese Kollektion zu einer hervorragenden und sicheren Wahl für den alltäglichen Gebrauch.



FlexiWork

Bequemer Sitz in jeder Arbeitsposition.

Entwickelt für Arbeiten, die optimale Beweglichkeit erfordern, und zugleich extrem robust und mit bestmöglichem Sitz.



LiteWork

Haltbarkeit und Komfort bei Hitze und Feuchtigkeit.

Bei hohen Temperaturen brauchen Sie Kleidung mit UV-Schutz, die Feuchtigkeit abführt, schnell trocknet und gut durchlüftet ist, um Sie trocken, kühl und sicher zu halten.



RuffWork

Auch den härtesten Bedingungen gewachsen.

Für diese Art von Arbeiten sind robuste, widerstandsfähige Materialien und Konstruktionen nicht nur wünschenswert, sondern ein absolutes Muss.



High-Vis

Gute Sichtbarkeit für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz.

Wenn Sie bei schlechten Lichtverhältnissen oder in Umgebungen mit vielen Menschen arbeiten, dann möchten Sie auch sichergehen, gut sichtbar zu sein.



ProtecWork

Mehrfach zertifizierte Schutzkleidung für gefährliche Arbeiten.

Wenn Ihre Kleidung über Leben und Tod entscheiden kann, muss sie alle geltenden Vorschriften und Normen erfüllen.

Haltbarkeit bedeutet Nachhaltigkeit.

**Je länger Ihre Kleidungsstücke halten,
desto weniger Umweltbelastungen
erzeugen sie.**

Bei Snickers Workwear wissen wir, dass Langlebigkeit und Nachhaltigkeit Hand in Hand gehen. Je länger unsere Kleidung hält, desto weniger Umweltbelastung erzeugt sie. Diese einfache, grundlegende Einsicht ist der Grundstein für unserer Nachhaltigkeitsbemühungen und beeinflusst alles, was wir tun.

Wir haben schon immer an die Herstellung von strapazier-fähiger, langlebiger Arbeitskleidung geglaubt. Und wir verpflichten uns, dies auch weiterhin zu tun, in enger Zusammenarbeit mit unseren Produktionsstätten wo wir mit kontinuierlichen Verbesserungen für soziale und ökologische Verantwortung arbeiten. Gleichzeitig arbeiten wir daran unseren ökologischen Fussabdruck zu reduzieren.





Produkte

6201 AllroundWork, Arbeitshose mit Holstertaschen 6301 AllroundWork, Arbeitshose



Vielseitige Arbeitshose, die sich ideal für den täglichen Gebrauch eignet. Die Hose vereint Arbeitskomfort mit Strapazierfähigkeit und ist mit mehreren Taschen ausgestattet, die praktischen Stauraum bieten.

Alltagshose, die Komfort, Strapazierfähigkeit und praktischen Stauraum bei Arbeiten in verschiedensten Umgebungen bietet. Die Arbeitshose wird mit strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe hergestellt, das die Haltbarkeit weiter optimiert. Das KneeGuard™-System stellt zuverlässigen Knieschutz sicher. Ein Stretch-Einsatz im Schritt sorgt für Flexibilität und Bewegungsfreiheit. Eine Zollstocktasche, eine Smartphonetasche und eine Cargotasche mit Stifffach bieten große Flexibilität und optimale Funktionalität.

- Haltbares CORDURA®-Gewebe
- KneeGuard™-Knieschutzsystem
- Werkzeughalter
- Cargotasche mit Stifffächern
- ID-Karten-Halter

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Material: Hauptgewebe: 69 % Polyamid, 31 % Baumwolle, 250 g/m².
Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



6224 AllroundWork, Canvas+-Stretchhose mit Holstertaschen 6324 AllroundWork, Canvas+-Stretchhose



Strapazierfähige Arbeitshose für Bauarbeiten mit hohen Anforderungen.

Klassische Arbeitshose mit Holstertaschen aus starkem und leicht dehnbarem Canvas+-Gewebe. Die Hose ist an wichtigen Stellen mit CORDURA®-Verstärkungen ausgestattet, um zusätzliche Haltbarkeit zu bieten. Ein Stretcheinsatz im Schritt sorgt außerdem für verbesserte Beweglichkeit.

- Strapazierfähiges, bequemes Canvas+-Gewebe
- Belüftungsöffnung in den Kniekehlen
- CORDURA®-Verstärkung an Knien und Unterschenkeln
- KneeGuard™ System zertifiziert nach EN 14404
- Klassische Cargotasche mit Befestigung für Ausweishalter
- Werkzeughalter, Beintasche mit Messerhalter und Frontschlaufen mit Aufnahme für einen Schlüsselhalter

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Material: Hauptgewebe: 63 % Polyester, 37 % Baumwolle, 360 g/m².
Verstärkung 1: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².
Verstärkung 2: 100 % Polyester CORDURA®, 330 g/m².

* Farbe nicht für Art.-Nr. 6324 erhältlich



6241 AllroundWork, Stretch-Arbeitschhose mit Holstertaschen 6341 AllroundWork, Stretchchhose



3104



0404



0904



1204*



1604



2004



3904



5604



5804



9504

Dehnbare und strapazierfähige Arbeitschhose mit Holstertaschen für den täglichen Gebrauch. Schlank geschnittene Hosenbeine sorgen für ein elegantes Design.

Mehrzweck-Arbeitschhose aus Stretchgewebe. Für mehr Flexibilität und Bewegungsfreiheit verfügt die Chhose über einen ergonomischen Beinschnitt und 4-Wege-Stretcheinsätze hinten. CORDURA®-verstärkte Kneeguard™-Taschen gewährleisten zusätzlichen Schutz und Haltbarkeit. Verstärkte Holster-, Zollstock- und Cargotaschen für sicheres Verstauen halten Werkzeug immer griffbereit. Schlank geschnittene Hosenbeine.

- 2- und 4-Wege-Stretchgewebe
- CORDURA®-Stretch an den Knien und im Schritt
- Kneeguard™-System (DIN EN 14404)
- Taschen aus CORDURA®
- Ergonomischer Beinschnitt

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Material: Hauptmaterial: 47 % Baumwolle, 53 % Polyester, 251 g/m². Kontrastmaterial: 91,5 % Polyamid, 8,5 % Elastan, 250 g/m². Verstärkung 1: 100 % Polyester CORDURA®, 320 g/m². Verstärkung 2: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².

Farbe 0904; Hauptmaterial: 61% Polyester 39% Sorona® Polyester, 252 g/m². Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elasthan, 250 g/m². Verstärkung: 53% lösungsgefärbt CORDURA® Polyamid, 47% lösungsgefärbtes CORDURA® Polyester, 283 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m².

Nachhaltigkeit: Bei der Farbe 0904 besteht das Hauptgewebe aus Sorona®-Faser. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt. / Solution dyed.

* Farbe nicht für Art.-Nr. 6324 erhältlich



/ Damenbekleidung



9504



0404



0904



5804

6247 AllroundWork, Damen Stretch Arbeitschhose mit Holstertaschen, EN 14404

Schlankere Stretch-Arbeitschhose in ergonomischer Damenpassform für optimalen Tragekomfort und Allround-Eigenschaften bei der Arbeit. Stretch-CORDURA® am Knie und im Schritt. Bequemer 4-Wege-Stretch hinten für große Bewegungsfreiheit. Zertifizierter Knieschutz. Zertifiziert nach EN 14404, PPE 89/686 EEC.

Damen-Stretchchhose mit Holstertaschen ist aus Vollstretchmaterial gefertigt und bietet Flexibilität und Komfort. Das 2-Wege-Stretchgewebe wird durch 4-Wege-Stretch-Einsätze auf der Rückseite ergänzt, die für noch mehr Bewegungsfreiheit sorgen. Cordura®-verstärkte Kneeguard™-Taschen bieten zusätzlichen Komfort und Schutz. Zollstock- und Cargo-Taschen geben einfachen Zugang zum Werkzeug und sind für Langlebigkeit mit Cordura®-Verstärkung ausgestattet.

- Ergonomisch und schlank geschnittene Hosenbeine für Damen
- Stretch CORDURA® am Knie
- Kneeguard™-Pro mit spezifischer Mehrweite damit die Kniepolster optimal sitzen und nicht verrutschen, EN 14404 zertifiziert
- Klassische Holstertaschen und leicht zugängliche Maßstabtasche mit Messerhalterung
- Werkzeughalter, Beintasche mit Messerhalterung, Frontschlaufen mit Schlüsselhalter und Blasebalg-Tasche mit ID-Karten-Halter

Passform: Slim Fit

Größe: 32-54, 18-22, 76-92

Material: Hauptmaterial: 47% Baumwolle, 53% Polyester, 251 g/m². Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m². Verstärkung: 100% CORDURA®, Polyester 320 g/m². Verstärkung: 100% CORDURA®-Polyamid, 205 g/m². Farbe 0904; Hauptteil: 61% Polyester 39% Sorona® Polyester, 252 g/m². Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elasthan, 250 g/m². Verstärkung: 53% lösungsgefärbtes CORDURA®-Polyamid, 47% lösungsgefärbtes CORDURA®-Polyester, 283 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m².

Nachhaltigkeit: Bei der Farbe 0904 besteht das Hauptgewebe aus Sorona®-Faser. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt. / Solution dyed.



6251 AllroundWork
Stretch Loose Fit-Arbeitschse mit Holstertaschen, EN 14404
6351 AllroundWork Stretch Loose Fit Arbeitschse, EN 14404



Stretch-Arbeitschse im klassischen Look. Die Passform ist locker mit viel Bewegungskomfort für ein bequemes Tragegefühl. Für alle, die es eher weit mögen. CORDURA®-Stretch am Knie und rückwärtige 4-Wege-Stretch-Einsätze für hervorragende Flexibilität und Bewegungsfreiheit beim Arbeiten. Zertifiziert nach EN 14404, PPE 89/686 EEC.

Arbeitschse für den täglichen Gebrauch, die Sicherheit bei intensiver Arbeit bietet, ohne Kompromisse in Sachen Arbeitskomfort und Flexibilität einzugehen. Diese Chse ist aus bequemem und weichem Vollstretchmaterial gefertigt, das zusätzlichen Komfort bietet. Eine Kombination aus 4-Wege-Stretchgewebe im Rücken und einem Zwickel im Schritt sorgt für uneingeschränkte Flexibilität und Bewegungsfreiheit. Das CORDURA®-Stretch an den Knien bietet zusätzlichen Schutz und Komfort in intensiven Arbeitsumgebungen gemäß Norm EN14404.

- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine und 2-Wege-Stretch-Gewebe
- CORDURA®-Stretch am Knie
- KneeGuard™-Pro mit spezifischer Mehrweite

damit die Kniepolster optimal sitzen und nicht verrutschen, EN 14404 zertifiziert

- Werkzeughalter, Frontschlaufen mit Schlüsselhalter, Maßstabtasche mit Messerhalter und Cargotasche mit ID-Karten-Halter
- 4-Wege-Stretch an der Rückseite

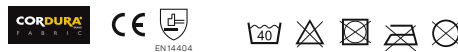
Passform: Loose Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Material: Hauptmaterial: 47% Baumwolle, 53% Polyester, 251 g/m². Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m². Verstärkung: 100% CORDURA®, Polyester 320 g/m²; Verstärkung: 100% CORDURA®-Polyamid, 205 g/m².

Farbe 0904 / Hauptteil: 100% Polyester (39% Sorona Polyester), 260 g/m². Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m². Verstärkung 1: 53% Polyamid CORDURA®, 47% Polyester CORDURA®, 283 g/m². Verstärkung 2: 100% Polyamid CORDURA®, 216 g/m².

Nachhaltigkeit: Der Hauptstoff in Farbe 0904 enthält Sorona®-Faser. 37 % des Polymers werden aus erneuerbarem Material auf Pflanzenbasis hergestellt. / Solution dyed.



6271 AllroundWork, Full Stretch Arbeitschse mit Holstertaschen
6371 AllroundWork, Full Stretch Arbeitschse



Mehrzweck-Stretch-Arbeitschse für optimale Beweglichkeit. Arbeitschse aus strapazierfähigem 4-Wege-Stretch-Material für maximale Bewegungsfreiheit beim Arbeiten das ganze Jahr über.

Arbeitschse aus strapazierfähigem 4-Wege-Stretchgewebe für zusätzlichen Komfort und Bewegungsfreiheit. Stretch CORDURA® im Kniebereich für zusätzliche Bewegungsfreiheit, und ergonomisch geformte Hosenbeine für eine optimale Passform. Darüber hinaus verfügt diese Mehrzweckchse über das nach EN 14404 zertifizierte KneeGuard™ System, eine CORDURA®-verstärkte Maßstabtasche sowie eine praktische Werkzeughalter zur effizienten und bequemen Aufbewahrung. Um das ganze Jahr über optimale Wärme und Belüftung zu gewährleisten, wird die Chse an bestimmten Stellen mit gebürsteter Innenseite ausgeliefert. Slim Fit Passform.

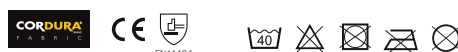
- 4-Wege-Stretch-Gewebe
- CORDURA®-Stretch an den Knien
- CORDURA®-Werkzeughalter
- Maßstabtasche mit Messerhalter
- Cargotasche mit ID-Karten-Halterung

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Material: Hauptmaterial: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m². Verstärkung: 100% Polyester CORDURA®, 320 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m².

* Farbe nicht für Art.-Nr. 6324 erhältlich



/ Neu

6275 AllroundWork, Arbeitschse mit 4-Wege-Stretch und Holstertaschen
6375 AllroundWork, 4-Wege-Stretchchse



Vollstretchchse mit körpernahe Design, die winddichte mit luftdurchlässigen Bereichen kombiniert und so neben Windschutz auch erhöhte Bewegungsfreiheit bietet. Ideal für aktive Tage im Freien.

Vollstretchchse mit winddichtem Softshell-Material und dünnen, elastischen Einsätzen. Diese Kombination bietet Windschutz, Bewegungsfreiheit und effiziente Belüftung zugleich. CORDURA®-Stretch am Knie für erhöhte Strapazierfähigkeit. Dazu ergonomisch geschnittene Beine für die optimale Passform. Diese Chse bietet zwei offene Gesäßtaschen, eine Zollstocktasche sowie praktische Werkzeughalter für eine vielseitige, bequeme Aufbewahrung. Zudem sorgt die Verstärkung an den Beinabschlüssen für zusätzliche Strapazierfähigkeit und für Absorptionsschutz gegen Feuchtigkeit. KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404.

- Winddichtes Softshell-Material mit 4-Wege-Stretch
- Sorona® 2-Wege-Stretch-Material hinten an den Oberschenkeln und im oberen Bereich
- CORDURA®-Stretch am Knie
- CORDURA®-Beintasche, Zollstocktasche und verstärkte Beinabschlüsse
- Werkzeughalter mit Klettverschluss

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Material: Hauptgewebe: 88 % Polyester, 12 % Elastan, 218 g/m². Kontrastmaterial: 65 % Polyester, 35 % Sorona®-Polyester, 210 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m². Verstärkung: 100 % Polyester CORDURA®, 330 g/m².

Nachhaltigkeit: Eines der Hauptgewebe besteht aus Sorona®. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt.



/ Neu



0404

6590 AllroundWork, Stretch-Arbeits Hose mit Capsulized™-Knieschonern und Holstertaschen 6593 AllroundWork, Stretch-Arbeits Hose mit Capsulized™-Knieschonern

Die weltweit erste Arbeits Hose mit zertifizierten Knieschonern mit dauerhafter Verschweißung. Bei dieser strapazierfähigen und angenehm zu tragenden Slim-Fit-Hose ist der Knieschutz bereits integriert.

Diese flexible Hose zeichnet sich dank 2-Wege-Stretchgewebe und zusätzlichen 4-Wege-Strecheinsätzen an besonders beanspruchten Stellen durch optimierte Flexibilität aus. Mit CORDURA® verstärkte Zollstock- und Cargotaschen sorgen für täglichen Tragekomfort und strapazierfähige Funktionalität. Unsere neuen, leichten, flachen und verschweißten Capsulized™-Knieschonern bieten den ganzen Arbeitstag lang durchgängigen ergonomischen Schutz.

- Capsulized™-Knieschutzpolster (DIN EN 14404)
- Maschinenwaschbare Capsulized™-Knieschonern
- Strecheinsatz an den Unterschenkeln aus CORDURA®
- CORDURA®-Cargotaschen
- Integrierter Gürtel mit Duraflex®-Schnalle

Passform: Slim Fit

Größe: 46-60, 92-116, 146-156

Material: Hauptgewebe: 47 % Baumwolle, 53 % Polyester, 237g/m². Kontrastierende Strecheinsätze hinten an den Oberschenkeln: 91,5 % Polyamid, 8,5 % Elasthan, 250 g/m². Verstärkung 1, Knieschonern: 100 % Polyester CORDURA®, 320 g/m². Verstärkung 2, Taschen: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m². Detailsätze an Front und Schritt: 88 % Polyamid, 12 % Elasthan, 270 g/m².



/ Damenbekleidung



0404

6703 AllroundWork, Damen Hose ohne Knietaschen

Vielseitige Damen-Arbeits Hose mit herausragendem Stretch für Wartung, Transport, Lager oder ähnliche Arbeitsumgebungen.

Mehrzweck-Damen-Arbeits Hose aus 2-Wege-Stretch-Gewebe. 4-Wege-Stretch-Einsätze sorgen darüber hinaus für eine optimale Passform und verbesserte Bewegungsfreiheit. Auf diese Weise ist die Hose eine großartige Option für Arbeiten, bei denen man viel in Bewegung ist. Slim Fit. Auch in Herren-Passform (6803) erhältlich.

- Hauptgewebe aus 2-Wege-Stretch
- Einsätze aus 4-Wege-Stretch
- Ergonomisch geschnittene Knie
- Klassische Cargotasche mit Balg und Befestigung für Ausweishalter
- Taschenöffnung für Utility-Messer beidseitig
- Frontschlaufen, perfekt als Schlüsselhalter

Passform: Slim Fit

Größe: 32-54, 16-27, 64-108

Material: Hauptmaterial: 47 % Baumwolle, 31 % Polyester, 22 % Elasthan, 251 g/m². Stretch-Gewebe: 91,5 % Polyamid, 8,5 % Elasthan, 250 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid, 205 g/m².



/ Damenbekleidung



0404

6771 AllroundWork, Damen-Vollstretch Hose mit abnehmbaren Holstertaschen

Diese Hose aus strapazierfähigem 4-Wege-Stretch-Gewebe, für den vielseitigen Arbeitseinsatz, bietet Tragekomfort und Flexibilität für einen Arbeitsalltag mit anspruchsvollen Aufgaben.

Stretch-Arbeits Hose aus strapazierfähigem 4-Wege-Stretch-Gewebe für mehr Komfort und Bewegungsfreiheit. CORDURA®-Stretch am Knie für erhöhte Strapazierfähigkeit und Beweglichkeit. Ergonomisch geschnittene Beine für optimale Passform. Diese Mehrzweck-Arbeits Hose für den täglichen Gebrauch bietet CORDURA®-Holstertaschen mit Reißverschlussfach und eine Zollstocktasche sowie praktische Werkzeughalter für eine effiziente, bequeme Aufbewahrung. KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404. Slim Fit.

- 4-Wege-Stretch-Gewebe
- Abnehmbare CORDURA®-Holstertaschen
- CORDURA®-Stretch am Knie
- CORDURA®-Werkzeughalter
- Zollstocktasche mit Messerhalter

Passform: Slim Fit

Größe: 32-54, 18-22, 76-92

Material: Hauptgewebe: 91,5 % Polyamid, 8,5 % Elasthan, 250 g/m². Verstärkung: 100 % Polyester CORDURA®, 320 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².





6803 AllroundWork, Stretch Arbeitshose ohne Kniepolstertaschen

Dehnbare Arbeitshose für Wartung, Transport, Lager oder ähnliche Arbeitsumgebungen.

Mehrzweck-Arbeitshose aus 2-Wege-Stretch-Gewebe. 4-Wege-Stretch-Einsätze sorgen darüber hinaus für eine optimale Passform und verbesserte Bewegungsfreiheit. Auf diese Weise ist die Hose eine großartige Option für Arbeiten, bei denen man viel in Bewegung ist. Slim Fit. Auch in Damen-Passform (6703) erhältlich.

- Hauptgewebe aus 2-Wege-Stretch
- Einsätze aus 4-Wege-Stretch
- Ergonomisch geschnittene Knie
- Klassische Cargotasche mit Balg und Befestigung für Ausweishalter
- Taschenöffnung für Utility-Messer beidseitig
- Frontschlaufen, perfekt als Schlüsselhalter

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 192- 212, 250-258

Material: Hauptmaterial: 47% Baumwolle, 31% Polyester, 22% Elastan, 251 g/m². Stretch-Gewebe: 91,5 % Polyamid, 8,5 % Elastan, 250 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid, 205 g/m².



/ Neu



6873 FlexiWork, Vollstretchhose ohne Knietaschen

Dehnbare und Slim-Fit-Hose für den täglichen Gebrauch. Ergonomischer Beinschnitt und 4-Wege-Stretch sorgen für ein hohes Maß an Komfort, Flexibilität und Bewegungsfreiheit.

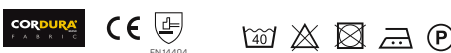
Flexible Arbeitshose für Service, Transport, Lagerhaltung oder ähnliche Arbeitsbereiche. Die Hose besteht aus recyceltem Polyester mit 4-Wege-Stretch und ist mit vorgeformten Beinen und einem Einsatz im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit und Komfort ausgestattet. Darüber hinaus verfügt die Hose über zwei elastische CORDURA®-Beintaschen, zwei Taschen für Messer und Lineal sowie zwei Gesäßtaschen. Die Vordertaschen sind mit verstärkten Kanten versehen, um die Haltbarkeit zu erhöhen.

- Recycelter Polyester
- 4-Wege-Stretch-Gewebe
- Ergonomischer Beinschnitt
- Beintaschen aus CORDURA®-Stretch

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Material: Hauptmaterial: 92% recyceltes Polyester, 8% Elastan, 260 g/m². Verstärkung: 88% Polyamid, 12% Elastan, 275 g/m².



6902 FlexiWork, Arbeitshose+ mit Holstertaschen 6903 FlexiWork, Arbeitshose+



Ultraleichte Arbeitshose mit fortschrittlichem Body Mapping, das belüftetes Stretch-Material und flexible Nähte im Schritt mit CORDURA®-Verstärkungen kombiniert, um hervorragende Bewegungsfreiheit, optimales Körpertemperaturmanagement, Haltbarkeit und Komfort zu gewährleisten.

Hochelastische, leichte Arbeitshose mit flexiblen Nähten im Schritt für den täglichen Gebrauch. Die Hose besteht aus einem belüfteten Stretch-Gewebe und verfügt über robuste CORDURA®-Ripstop-Verstärkungen an den Knien, Beinabschlüssen und Taschen für erhöhte Strapazierfähigkeit. Das KneeGuard™-System bietet zuverlässigen Knieschutz. Der ergonomische Beinschnitt sorgt für eine optimale Passform und Bewegungsfreiheit. Holstertaschen, eine erweiterbare Stretch-Cargotasche und eine Zollstocktasche mit Messerknopf bieten praktischen Stauraum.

- Stretch-Gewebe, Body-Mapping-Design und ergonomisch geschnittene Beine für optimale Passform und Bewegungsfreiheit
- Verstärkt mit CORDURA®-Ripstop-Stretchgewebe
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Erweiterbare Cargotasche mit Reißverschlussfach und Ausweishalter in der Beintasche
- Integrierter Gürtel mit haltbarer Schnalle
- Werkzeughalter

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Material: Hauptgewebe: Stretch-CORDURA® 88 %, Polyamid-CORDURA®, 12 % Elastan, 270 g/m². Ripstop: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 200 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



6923 FlexiWork, Bodenleger-Arbeitschase+ mit Holstertaschen



0404

5804

Flexible Bodenleger-Arbeitschase mit besonders strapazierfähigem Knieschutz. Die Chose ist aus einem strapazierfähigen Ripstop-Material mit mechanischer Dehnung hergestellt, ideal für Arbeiten, die langes Arbeiten im Knien erfordern.

Bodenleger-Arbeitschase mit strapazierfähigem Knieschutz für Arbeiten, die langes Arbeiten im Knien erfordern. Die Chose besteht aus mechanischem 4-Wege-Stretch-Ripstop-Gewebe und ist mit CORDURA®-Verstärkungen sowie 4-Wege-Stretch-Armortex® Kevlar®-Faser von DuPont™ an den Knien ausgestattet, um optimale Haltbarkeit, perfekten Schutz und Bewegungsfreiheit zu gewährleisten. Verstellbare Beinabschlüsse sorgen für Flexibilität. Eine Messertasche am Bein und eine Zollstocktasche bieten praktische Aufbewahrungsmöglichkeiten für unterwegs.

- Ripstop-Gewebe mit mechanischem 4-Wege-Stretch
- Voll-Stretch-Armortex® Kevlar®-Faser von DuPont™ an den Knien
- Verstärkt mit strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe
- Zertifizierte Knieschutztaschen für Bodenleger nach EN14404
- Verstellbare Beinlänge
- Integrierter, abnehmbarer, strapazierfähiger Gürtel mit leicht zugänglicher Schnalle

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Material: Hauptmaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 225 g/m². Verstärkung 1: Armortex® 56% Polyamid, 26% Elastan, 18% DuPont™ Kevlar® Aramidfasern. Verstärkung 2: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



6940 FlexiWork, Softshell-Stretchchase+ mit Holstertaschen



0467

5695

3158

Hochwertige Arbeitschase aus Schoeller® Softshell-4-Wege-Stretch für herausragende Flexibilität und Funktionalität in beanspruchenden Umgebungen. Die Kombination aus fortschrittlichen Materialien und Funktionen mit einem ergonomischen Beinschnitt ergibt Arbeitskleidung der Spitzenklasse.

Flexible Arbeitschase mit Windschutz, 4-Wege-Stretch Schoeller® Softshell-Gewebe und 3-lagigem CORDURA® an den Unterschenkeln für zusätzliche Haltbarkeit und Schutz bei Nässe. Das KneeGuard™-System mit Voll-Stretch-Armortex® Kevlar®-Faser von DuPont™ bietet darüber hinaus verbesserten Schutz und Bewegungsfreiheit. Die Chose verfügt auch über einen integrierten, abnehmbaren Gürtel mit Duraflex®-Schnalle und 2-Wege-Reißverschlüssen an den Beinabschlüssen.

- 4-Wege-Softshell-Gewebe von Schoeller®
- Doppelt gewebtes Polyamid-4-Wege-Stretch-Gewebe mit hohem Elastananteil
- Wasserdichtes und strapazierfähiges dreilagiges CORDURA® am Unterschenkel
- KneeGuard™ mit Voll-Stretch-Armortex® Kevlar®-Faser von DuPont™ an den Knien
- Integrierter Gürtel mit Duraflex®-Schnalle

Passform: Slim Fit

Größe: 44-58, 88-116, 148-154

Material: Hauptgewebe: 73% Polyamid, 20% Polyurethan, 7% Elastan Schoeller®, 220 g/m². Kontrastmaterial: 84% Polyamid, 16% Elastan, 298 g/m². Verstärkung 1: 100% Polyamid CORDURA®, 305 g/m². Verstärkung 2: Armortex® 56% Polyamid, 26% Elastan, 18% DuPont™ Kevlar®-Aramidfasern, 380 g/m².



Passt zu
1940 FlexiWork, Stretch Arbeitsjacke

/ Neu

6948 FlexiWork, Softshell-Stretchchase



0467

Premium-Windschutz-Arbeitschase aus Schoeller® Softshell 4-Wege-Stretch für außergewöhnliche Flexibilität und Funktionalität. Die perfekte Wahl für Service-, Transport-, Einzelhandels- und Lagerpersonal, aber auch für leitende Positionen auf dem Bau.

Flexible Chose mit 4-Wege-Stretch Schoeller® Softshell-Gewebe zum Windschutz und 3-lagigem CORDURA® an den Unterschenkeln für zusätzliche Haltbarkeit und Schutz bei Nässe. Wasserdichte 2-Wege-Reißverschlüsse an den Unterschenkeln dienen der Belüftung und ermöglichen das Tragen der Hosenbeine über Stiefeln. Wasserdichte Reißverschlüsse an allen Taschen gewährleisten eine sichere Aufbewahrung und sorgen dafür, dass Ihre unentbehrlichen Begleiter auch bei Regen und Schneeregen trocken bleiben. Die Chose hat außerdem einen integrierten Gürtel mit Duraflex®-Schnalle.

- 4-Wege-Softshell-Gewebe von Schoeller®
- 4-Wege-Stretch-Kontrastmaterial aus Polyamid-Doppelgewebe mit hohem Elasthananteil
- Wasserdichtes dreilagiges CORDURA® an den Unterschenkeln
- Wasserdichte Reißverschlüsse an Unterschenkeln und Taschen
- Integrierter Gürtel mit Duraflex®-Schnalle
- Herausnehmbare ID-Karte

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64, 88-116, 148-154

Material: Hauptgewebe: 73% Polyamid, 20% Polyurethan, 7% Elastan Schoeller®, 220 g/m². Kontrastmaterial: 84% Polyamid, 16% Elasthan, 284 g/m². Verstärkung 1: 100% Polyamid CORDURA® 305 g/m².



6955 FlexiWork Denim Arbeitshose mit Holstertaschen, EN 14404 6956 FlexiWork Denim Arbeitshose, EN 14404



6504

Moderne, slim-fit geschnittene Arbeitshose aus gewaschenem Stretch-Denim. Hier trifft Arbeitskleidung auf Streetwear. Die Arbeitshose hat einen Stretch-Zwickel im Schritt und einen 4-Wege-Stretch-Stoff in der rückwärtigen Hose für mehr Komfort und Bewegungsfreiheit. Zertifiziert nach EN 14404, PPE 89/686 EEC.

Eine schlanke Arbeitshose für den täglichen Gebrauch aus strapazierfähigem Jeansstoff, der Langlebigkeit und die Fähigkeit bietet, intensiven Arbeitsumgebungen standzuhalten. Ein vielseitiges „Body Mapped Design“ ermöglicht Arbeitskomfort in Kombination mit Flexibilität und Bewegungsfreiheit. Zusätzlichen Schutz und Komfort bieten Knieschutztaschen, die nach der Norm EN14404 zertifiziert sind. Diese Hose bietet zuverlässigen Schutz bei intensiver Arbeit unter rauen Arbeitsbedingungen.

- Ergonomisch und slim-fit geschnittene Hosenbeine
- Stretch-Einsatz im Schritt und rückwärtiges 4-Wege-Stretch-Gewebe
- Verstärkung aus Stretch CORDURA® am Knie
- Werkzeughalter und Blasebalgtasche mit ID-Karten-Halter
- CORDURA®-verstärkte Maßstabtasche mit Werkzeughalter und Messerhalterung

Passform: Slim Fit

Größe: 44-58, 88-116, 148-154

Material: Hauptgewebe: 82 % Baumwolle, 14 % Polyamid, 3 % Polyester, 1 % Elastan, 376 g/m². Kontrastmaterial: 92 % Polyamid, 8 % Elastan, 250 g/m². Verstärkung 1: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m². Verstärkung 2: 100 % Polyester CORDURA®, 320 g/m².



6972 FlexiWork, Arbeitshose+ mit abnehmbaren Holstertaschen



9504



0404

5804

Arbeitshose mit eng anliegender Passform, konzipiert für vielseitige Handwerker mit einem dynamischen Arbeitstag.

Arbeitshose aus strapazierfähigem und elastischem Ripstop-Material. Für verbesserte Flexibilität ist die Hose auch mit einem 4-Wege-Einsatz im Schritt ausgestattet. Reißverschlüsse an der Schenkelinnenseite sorgen für optimale Belüftung. Abnehmbare Holstertaschen leisten einen weiteren Beitrag zu den flexiblen Hightech-Eigenschaften der Hose.

- Haltbares Ripstop-Gewebe mit herausragendem Stretch
- 4-Wege-Stretch-Einsatz im Schritt
- Abnehmbare verstärkte Holstertaschen (Befestigung mit Reißverschluss)

- Reißverschlüsse zur Belüftung an den Innenseiten der Oberschenkel
- Stretch-CORDURA® an Knien für Flexibilität und Haltbarkeit
- KneeGuard™ Pro System zertifiziert nach EN 14404

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 192- 212, 250-258

Material: Hauptmaterial: 64% Polyester 36% Sorona® Polyester 225, g/m². Kontrast: 88% Polyamid, 12% Elastan, 275, g/m². Verstärkung 1: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m². Verstärkung 2: 100% Polyester CORDURA®, 320 g/m². Mesh: 100% lösungsfärbtes, recyceltes Polyester, 69 g/m².

Nachhaltigkeit: Bei der Farbe 0904 besteht das Hauptgewebe aus Sorona®-Faser. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt. / Solution dyed.



6208 Hose+ mit abnehmbaren Holstertaschen



2004



0404

5804

Leichte Arbeitshose mit hohem Stretchanteil für intensive Arbeit unter heißen Bedingungen. Elastisches und schnelltrocknendes Gewebe sorgen für mehr Bewegungsfreiheit und zusätzlichen Komfort.

Arbeitshose aus 4-Wege-Stretch für den täglichen Gebrauch, super geeignet für intensive Arbeiten bei Hitze. CORDURA®-Stretch-Einsätze auf der Rückseite sorgen für eine optimale Bewegungsfreiheit. Das leichte Hauptgewebe und die schlanke Passform gewährleisten einen super Tragekomfort. Elastisches und schnell trocknendes Gewebe. Mit KneeGuard™-System für optimalen Knieschutz. Sehr praktisch: die funktionellen und abnehmbaren Holstertaschen.

- Abnehmbare Holstertaschen
- Maßstabtasche mit Messerhalter
- KneeGuard™-System mit spezifischer Mehrweite damit die Kniepolster optimal sitzen und nicht verrutschen, zertifiziert nach EN 14404
- Reflektierendes Detail auf der Rückseite und Reißverschlussfaschen hinten
- Stretch-Blasebalgtasche mit Reißverschlussfach und Ausweishalter

Passform: Slim Fit

Größe: 188-228, 88-128, 44-64, 144-164, 244-264

Material: Hauptgewebe: 84 % Polyamid, 16 % Elastan, 193 g/m². Kontrastmaterial: 88 % Polyamid, 12 % Elastan, 275 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



6210 LiteWork, 37.5®-Arbeitschse mit Holstertaschen 6310 LiteWork, 37.5®-Arbeitschse



Hervorragende Belüftung, tolle Passform mit Stretch-Einsätzen. Diese leichte Arbeitschse vereint funktionales Design mit 37.5®-Technologie und sorgt so für kühlen Komfort bei der Arbeit unter warmen Bedingungen.

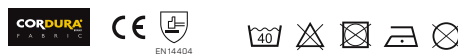
Leichte Arbeitschse aus funktionalem 37.5®-Gewebe, das für effizienten Feuchtigkeitstransport, Belüftung und Sonnenschutz sorgt und so tollen Tragekomfort bei warmen Bedingungen bietet. Weitere Besonderheiten dieser Hose sind der 4-Wege-Stretch-Einsatz im Schritt, das KneeGuard™-System und die strapazierfähige CORDURA®-Verstärkung an besonders beanspruchten Partien.

- Schnell trocknendes und kühlendes 37.5®-Gewebe mit LSF 40
- 4-Wege-Stretch-Einsatz im Schritt
- Zollstocktasche, Beintasche und Beinabschlüsse mit CORDURA®-Verstärkung
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Werkzeughalter, Zollstocktasche mit Messerknopf, Beintasche mit Balg und Ausweishalter innen sowie geräumige Gesäßtaschen
- Elastische Zugkordel an den Beinabschlüssen

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Material: Hauptgewebe: 45 % Polyester, 30 % 37.5®-Polyester, 25 % Baumwolle, 202 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 250 g/m².



6214 RuffWork, Canvas+ Arbeitschse mit Holstertaschen, EN 14404 6314 RuffWork, Canvas+ Arbeitschse, EN 14404



Strapazierfähige Arbeitschse, die tolle Passform und innovative Funktionalität. Aus weichem Canvas+ Gewebe mit verstärktem, zertifiziertem Knieschutz aus CORDURA® 1000. Integrierte Ventilation und Stretch-Einsatz im Schritt für maximalen Bewegungskomfort bei der Arbeit. Zertifiziert nach EN 14404, PPE 89/686 EEC.

Strapazierfähige, extra dauerhafte Hose, Arbeitschse mit normaler Passform, die Haltbarkeit, Schutz und Arbeitskomfort vereint. Der weiche mit CORDURA® verstärkte Canvas-Knieschutz bietet zuverlässigen Komfort und zusätzlichen Schutz nach Norm EN14404. Ein Stretch-Falte im Schritt bietet integrierte Belüftung bei intensiver Arbeit und gibt Bewegungsfreiheit in anspruchsvollen Umgebungen.

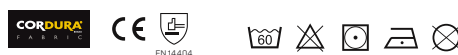
- Ergonomisch geschnittene Hosenbeine und CORDURA®-Stretch-Einsatz im Schritt

- Mechanical-Air-Flow™ an den Kniekehlen für optimale Belüftung
- KneeGuard™-Pro mit spezifischer Mehrweite damit die Kniepolster optimal sitzen und nicht verrutschen, EN 14404 zertifiziert
- CORDURA® 1000-Verstärkung an den Knien und Heavy-Duty-Reißverschlüsse
- Schräg angebrachte Beintasche vorn mit Smartphonefach und abnehmbarem ID-Karten-Halter

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Material: Hauptgewebe: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 340 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 290 g/m².



6215 RuffWork Baumwolle, Arbeitschse+ mit Holstertaschen



Strapazierfähige Arbeitschse mit Holstertaschen für den Alltagsgebrauch. Die Hose ist auf optimalen Arbeitskomfort in rauen, beanspruchenden Umgebungen ausgelegt.

Langlebige und strapazierfähige Arbeitschse mit Holstertaschen für den Alltagsgebrauch. Robuste Baumwolle und CORDURA® 1000-Gewebe sorgen für zuverlässige Haltbarkeit. Das KneeGuard™-System stellt optimalen Knieschutz sicher. Ein Stretch-Einsatz im Schritt gewährt darüber hinaus Flexibilität und Bewegungsfreiheit. Holstertaschen mit Reißverschlussfach, eine Smartphone- und eine Cargotasche mit Stiffach bieten große Flexibilität und optimale Funktionalität.

- Strapazierfähige Baumwolle verstärkt mit CORDURA® 1000-Gewebe
- KneeGuard™-Knieschutzsystem
- Holstertaschen mit Reißverschlussfach
- Cargotasche mit Stiffächern
- ID-Karten-Halter
- Reflektierende Details

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 146-162, 192-212, 250-258

Material: Hauptgewebe: 100 % Baumwolle, 380 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid, 290 g/m².



3211 Handwerkerhose mit Holstertaschen, CoolTwill

3311 Handwerkerhose, CoolTwill



Arbeitschhose für Handwerker Loose Fit Arbeitschhose für Arbeitsumgebungen mit höheren Temperaturen.

Loose Fit Handwerker Arbeitschhose für den alltäglichen Gebrauch. Arbeitschhose aus leichtem Gewebe für optimalen Tragekomfort in heißen Klimazonen. Verstärkter Hosensaum für mehr Haltbarkeit und patentiertes KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA® für zuverlässigen Knieschutz. Ergonomischer Beinschnitt und Stretch-Einsatz im Schritt für zusätzliche Flexibilität und Bewegungsfreiheit bei intensiver Arbeit.

- KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Bein- und Maßstabtaschen mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Ergonomischer Beinschnitt
- Loose Fit

Passform: Loose Fit

Größe: 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

Material: Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 195 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



3212 Handwerkerhose mit Holstertaschen, DuraTwill

3312 Handwerkerhose, DuraTwill



Arbeitschhose für Handwerker, für optimalen Tragekomfort bei der täglichen Arbeit. Strapazierfähige Arbeitschhose, vereint zuverlässigen Schutz mit Flexibilität in verschiedenen Einsatzbereichen.

Strapazierfähige Handwerkerhose, die sich ideal für den täglichen Gebrauch eignet. Loose Fit Arbeitschhose aus strapazierfähigem, schmutzabweisendem Gewebe. Verstärkter Hosensaum für mehr Haltbarkeit und patentiertes KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA® für zuverlässigen Knieschutz. Ergonomischer Beinschnitt und Stretch-Einsatz im Schritt für zusätzliche Flexibilität und Bewegungsfreiheit bei intensiver Arbeit.

- Strapazierfähiges und schmutzabweisendes Gewebe
- KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Bein- und Maßstabtaschen mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Ergonomischer Beinschnitt
- Loose Fit

Passform: Loose Fit

Größe: 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

Material: Hauptgewebe: 52 % Baumwolle, 48 % Polyamid, 240 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



3213 Handwerkerhose mit Holstertaschen, Rip-Stop

3313 Handwerkerhose, Rip-Stop



Handwerkerhose mit Holstertaschen, die sich durch ihre Alltagstauglichkeit auszeichnet und keine Abstriche beim angenehmen Tragekomfort macht. Die Loose Fit Arbeitschhose ist strapazierfähig und bietet verschiedene Schutzfunktionen.

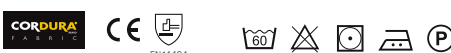
Arbeitschhose mit Holstertaschen für Tragekomfort im Alltag. Die Arbeitschhose besteht aus einem leichten, langlebigen Rip-Stop-Material, das strapazierfähig und für Arbeitsumgebungen mit höheren Temperaturen geeignet ist. Verstärkter Hosensaum für mehr Haltbarkeit und patentiertes KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA® für zuverlässigen Knieschutz. Ergonomischer Beinschnitt und Stretch-Einsatz im Schritt für zusätzliche Flexibilität und Bewegungsfreiheit bei intensiver Arbeit.

- Leichtes und strapazierfähiges Rip-Stop-Gewebe
- KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Holster-, Bein- und Maßstabtaschen mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Ergonomischer Beinschnitt
- Loose Fit

Passform: Loose Fit

Größe: 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

Material: Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 200 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



3214 Handwerkerhose mit Holstertaschen, Canvas+ 3314 Handwerkerhose+



Alltagstaugliche Arbeitshose mit Holstertaschen für Handwerker, aus strapazierfähigem Rip-Stop-Material. Arbeitshose mit robustem Design und verschiedenen Schutzfunktionen.

Loose Fit Handwerkerhose, die sich ideal für den täglichen Gebrauch eignet. Arbeitshose aus weichem, strapazierfähigem Baumwoll-Canvas, für maximalen Tragekomfort ohne Abstriche bei der Haltbarkeit. Verstärkter Hosensaum für mehr Haltbarkeit und patentiertes KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA® für zuverlässigen Knieschutz. Ergonomischer Beinschnitt und Stretch-Einsatz im Schritt für zusätzliche Flexibilität und Bewegungsfreiheit bei intensiver Arbeit.

- KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Weiches und angenehm zu tragendes Baumwoll-Canvas
- Bein- und Maßstabtaschen mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Ergonomischer Beinschnitt
- Loose Fit

Passform: Loose Fit

Größe: 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

Material: Hauptgewebe: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 340 g/m².
Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



3215 Handwerkerhose mit Holstertaschen, Baumwollkomfort



Arbeitshose für Handwerker mit Holstertaschen, aus strapazierfähigem und atmungsaktivem Baumwollgewebe für maximalen Tragekomfort bei der täglichen Arbeit. Verstärkungen an den wichtigen Stellen erhöhen Haltbarkeit und Schutzfunktion.

Loose Fit Arbeitshose mit Holstertaschen für Haltbarkeit bei der täglichen Arbeit. Arbeitshose aus strapazierfähigem und atmungsaktivem Baumwollgewebe für hohen Tragekomfort bei der Arbeit. Verstärkter Hosensaum für mehr Haltbarkeit und patentiertes KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA® für zuverlässigen Knieschutz. Ergonomischer Beinschnitt und Stretch-Einsatz im Schritt für zusätzliche Flexibilität und Bewegungsfreiheit bei der Arbeit.

- Weiches, strapazierfähiges Baumwollgewebe
- KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Holster-, Bein- und Maßstabtaschen mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Ergonomischer Beinschnitt
- Loose Fit

Passform: Loose Fit

Größe: 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

Material: Hauptgewebe: 100 % Baumwolle, 380 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



3223 Bodenlegerhose mit Holstertaschen, Rip-Stop



Die Bodenlegerhose mit Holstertaschen eignet sich ideal für den täglichen Gebrauch und bei stundenlanger Arbeit in kniender Position. Loose Fit Arbeitshose vereint Tragekomfort mit Schutz, Haltbarkeit und Flexibilität und ermöglicht so eine optimale Leistung.

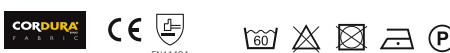
Bodenlegerhose mit Holstertaschen für zuverlässigen Schutz bei stundenlanger Arbeit auf den Knien. Knietaschen mit Verstärkung aus DuPont™ Kevlar®-Faser für Schutz und Komfort, während Verstellelemente an den Knien die Kniepolster bei der Arbeit in optimaler Position halten. Arbeitshose aus leichtem, strapazierfähigem Rip-Stop-Material für maximale Haltbarkeit. Die Arbeitshose verfügt über eine zusätzliche Beintasche am Oberschenkel und eine Maßstabtasche mit einem losen Ende für mehr Komfort. Verstärkungen an Oberschenkel und Beinabschlüssen erhöhen die Langlebigkeit zusätzlich.

- Knietaschen mit Verstärkungen aus DuPont™ Kevlar®-Faser
- Verstellelemente am Knie halten die Kniepolster an ihrem Platz
- Zusätzliche Beintasche am Oberschenkel
- Holster-, Bein- und Maßstabtaschen mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Ergonomischer Beinschnitt

Passform: Loose Fit

Größe: 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

Material: Hauptgewebe: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 250 g/m².
Verstärkung 1: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².
Verstärkung 2: 54 % Polyester, 24 % DuPont™ Kevlar®-Aramid, 13 % Polyamid, 9 % Polyurethan, 450 g/m².



6515 AllroundWork, GORE® Windstopper®-Hose



Arbeitshose mit Windschutz und körperbetonten Stretch-Einsätzen für mehr Bewegungsfreiheit und ganztägigen Arbeitskomfort bei Wind.

Vielseitige Arbeitshose mit GORE® WINDSTOPPER® Ripstop-Gewebe von den Knien aufwärts für zuverlässigen Windschutz und Belüftung bei den meisten Arbeiten in windigen Umgebungen. Ein Stretch-Einsatz und 4-Wege-Stretch am unteren Rücken sorgen für optimale Passform und erhöhte Bewegungsfreiheit. Weitere Besonderheiten der Hose sind das KneeGuard™-System für optimalen Knieschutz, abnehmbare Holstertaschen, CORDURA®-verstärkte Taschen und verstellbare Beinabschlüsse mit Druckknöpfen.

- GORE® WINDSTOPPER® Ripstop-Gewebe von den Knien aufwärts
- 4-Wege-Stretchgewebe am unteren Rücken
- CORDURA®-Zollstocktasche und Unterschenkeltaschen
- KneeGuard™-System mit Stretch-Verstärkungen aus CORDURA®
- Abnehmbare Holstertaschen und abnehmbarer Gürtel mit Duraflex®-Schnalle
- Verstellbare Beinabschlüsse mit Druckknöpfen

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Material: Hauptgewebe: 94 % Polyamid, 6 % Elastan, 250 g/m². Kontrastmaterial: 91,5 % Polyamid, 8,5 % Elastan, 250 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 320 g/m². Detail: 88 % Polyamid CORDURA®, 12 % Elastan, 205 g/m².

Passt zu
1915 AllroundWork, GORE® Windstopper®-Jacke



6619 AllroundWork, 37.5® Isolierende Arbeitshose



Diese gefütterte Arbeitshose hält beim Arbeiten warm. Die moderne 37.5®-Isolierung bietet eine hervorragende Belüftung und Klimaregulierung durch optimales Feuchtigkeitsmanagement. Der Saum ist mit Klettverschluss versehen zur individuellen Weitenregulierung der Hosenbeine. Ein sehr praktisches Detail ist die Öse am Hosensaum zum Befestigen der Hose am Schuh um ein Hochrutschen der Hose zu vermeiden. Hergestellt aus haltbarem Polyamidgewebe für hervorragende Funktionalität. EN 14404.

- CORDURA® verstärkte Kniepolstertaschen für das KneeGuard™ Pro Positionierungssystem für herausragenden Knieschutz, zertifiziert nach EN 14404

- Weiches und flexibles Reflektorband auf den Beinen, heissversiegelt, für zusätzliche Sichtbarkeit und Sicherheit
- Praktische Cargotaschen am Bein mit einem separaten Smartphone-Fach und Fächern für Stifte, Zollstock, Messer oder andere Werkzeuge
- Lange Reissverschlüsse an beiden Seiten machen das An- und Ausziehen einfacher

Größe: XS-short - XL-short, XS - XXL, XS-long - XL-long

Material: Hauptmaterial: 100% Polyamid 250 g/m². Verstärkung: 100% CORDURA Polyamid® 205 g/m². Futter: 100% lösungsgefärbtes Polyamid 65 g/m². Isolierung: 50% 37.5® Polyester, 35% REPREEVE® recycelt Polyester, 15% Polyester, 60 g/m². Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m².

Nachhaltigkeit: Solution dyed / REPREEVE® recycled polyester

Passt zu
1100 AllroundWork, 37.5® Gefütterte Arbeitsjacke



6620 Wasserdichte 2-lagige Hose mit leichter Wattierung aus 37.5®



Warme und wasserdichte, wattierte Hose mit versiegelten Nähten für Arbeiten in kalten und nassen Umgebungen bei winterlichen Temperaturen.

Warme und wasserdichte Arbeitshose aus strapazierfähigem Polyamid-Gewebe. Die Hose ist mit einer leichten Wattierung aus 37.5®-Polyester und voll versiegelten Nähten ausgestattet. Auf diese Weise bietet sie exzellenten Wetterschutz und hervorragende Wärmeeigenschaften in kalten und nassen Bedingungen. Sturmtaschen sorgen darüber hinaus dafür, dass Gegenstände, die Nässe nicht standhalten, sicher und wettergeschützt verstaut werden können.

- Komplett versiegelte Nähte
- 37.5®-Polyester-Wattierung
- CORDURA®-Verstärkungen an den Knien
- KneeGuard™ Pro System zertifiziert nach EN 14404
- Aufgeschweißte reflektierender Streifen in Dunkelgrau für bessere Sichtbarkeit
- Werkzeughalter, Beintasche mit Messerhalter, Frontschlaufen zur Aufnahme eines Schlüsselanhänger und klassische Balgentasche mit abnehmbarem Ausweishalter

Größe: XS-XXXXL

Material: Hauptmaterial: 100% Polyamid 250 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA® 205 g/m². Isolierung: 50% 37.5® Polyester, 35% REPREEVE® Polyester, 15% Polyester 60 g/m².

Nachhaltigkeit: REPREEVE® recycled polyester

Passt zu
1102 AllroundWork, wasserdichte, wärmeisolierte 37.5® Arbeitsjacke



6901 AllroundWork, Wasserdichte Shell Hose



0404

Trockener Arbeitskomfort bei jedem Wetter. Wasserdichte 2-Lagen Shell Hose kann auch über einer Arbeitshose getragen werden. Getapte Nähte, ergonomisch geformte Hosenbeine für ein Maximum an Bewegungsfreiheit. CORDURA® Verstärkungen an den Hosensäumen. Aus einem Polyamid 2-Lagen Shell-Material. Wasserdicht und atmungsaktiv.

- Wasserdichte 2-lagige Shell-Hose mit versiegelten Nähten
- Ergonomisch geformte Hosenbeine für hervorragenden Arbeitskomfort bei jeder Bewegung
- Beinsäume verstärkt mit 3-lagigem CORDURA®
- Hosenbeine mit praktischem Reißverschluss - einfaches An- und Ausziehen über den Schuhen
- Reflektierende Details sorgen für mehr Sichtbarkeit und Sicherheit

Größe: XS-XXXL

Material: Wasserdicht und atmungsaktiv
100% Polyamid 2-Lagen Außenmaterial, 145 g/m², 100% Polyamid 3-Lagen CORDURA® Verstärkungen, 315 g/m², 100% Polyester. Innenfutter 67 g/m².

Passt zu
1303 AllroundWork, Wasserdichte Shell Arbeitsjacke



6580 FlexiWork, GORE-TEX 37.5® wasserdichte, wärmeisolierende Arbeitshose mit Holstertaschen, EN 14404, 343



0404

Wasserdichte GORE-TEX-Arbeitshose mit herausnehmbarer 37.5°-Wattierung hält warm und trocken auch bei wechselndem Wetter. Permanent eingearbeitete Aktivpartikel speichern Feuchtigkeit aus der Körperwärme und geben sie als Wasserdampf wieder ab. So entsteht das ideale Mikroklima am Körper. Das strapazierfähige GORE-TEX-Gewebe und die voll versiegelten Nähte ermöglichen selbst bei strömendem Regen optimalen Arbeitseinsatz. Verstellbarer Bund. Technische Kleidungsstücke mit GORE-TEX sind extrem langlebig, wasserdicht und halten garantiert den ganzen Tag über trocken und komfortabel. Zertifiziert nach EN 14404, 343.

Diese Hose aus GORE-TEX-Gewebe mit vollverschweißten Nähten bietet zuverlässigen Schutz in nasser und kalter Umgebung. Das vielseitige, herausnehmbare GORE-TEX 37.5° Isolationsfutter ermöglicht eine einfache Anpassung an wechselnde klimatische Bedingungen. Die verstellbare Taille und abnehmbaren Holstertaschen bieten Flexibilität und sorgen für optimale Leistung. Zusätzlicher Schutz bieten reflektierende Details, geformte Beine, 3-lagige CORDURA®-Verstärkungen und 2-Wege-Reißverschlüsse an den Unterschenkeln sowie

mit CORDURA® verstärkte Knietaschen.

- Strapazierfähiges, atmungsaktives, 3-lagiges GORE-TEX-Gewebe mit voll versiegelten Nähten
- Herausnehmbare, wärmende 37.5°-Wattierung, bildet ein Luftpolster zwischen Körper und Kleidung
- Knietaschen aus 3-lagigem, wasserdichten CORDURA® und Verstärkungen am Unterschenkel aus GORE-TEX
- Abnehmbare Holstertaschen, Maßstabtasche und Blasebalgtasche mit ID-Karten-Halter
- Reißverschlüsse an der Seite für schnelles An- und Ausziehen sogar mit Arbeitsschuhen

Größe: XS-XXL, XS-short-XL-short, XS-long-XL-long

Material: Hauptmaterial: 100% GORE-TEX® Polyester 140 g/m². Verstärkung: 100% GORE-TEX® Polyamid 190 g/m². Verstärkung: 100% CORDURA® Polyamid 205 g/m². Verstärkung: 77% Polyamid, 13% REF, 6% Polyamid, 4% PU, 255 g/m². Isolierung: 50% 37.5° Polyester, 35% REPVEVE® recyceltes Polyester, 15% Polyester, 60 g/m².

Nachhaltigkeit: REPVEVE® recycled polyester

Passt zu
1980 FlexiWork, GORE-TEX-Shell-Jacke,
1981 FlexiWork GORE-TEX 37.5° isolierte Arbeitsjacke



8201 Arbeits-Regenhose, PU



9500



0400

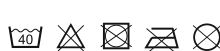
Wasserdichte PU-beschichtete Regenhose mit verschweißten Nähten für einen 100% trockenen Arbeitstag. Aus weichem und elastischem Material für herausragenden Komfort gemacht. EN 343 konform.

- Wasserdichte Technologie - verschweißte Nähte verhindern das Eindringen von Nässe, EN 343 konform
- Weiches, heiß-versiegeltes 3M Reflektorband für beste Sichtbarkeit und Sicherheit
- Zwei große, einfach zu erreichende Taschen an der Vorderseite
- Klettverschlüsse am Hosensaum zur individuellen Weitenverstellung
- Praktisches Design - Einfaches, schnelles An- und Ausziehen

Größe: XS-XXXL

Material: Leicht und geschmeidig, wasserdicht Polyurethan-beschichtetes Gewebe aus 100% Polyester, 190 g/m².

Passt zu
8200 Arbeits-Regenjacke, PU





6051 AllroundWork, Stretch-Latzhose

Vielseitige Latzhose mit ergonomischem Beinschnitt. Einsätze aus 4-Wege-Stretch sorgen für Bewegungsfreiheit und ganztägigen Arbeitskomfort.

Klassische Arbeitslatzhose aus weichem Baumwoll-Polyester-Gewebe. Ein elastisches Rippengewebe oben an den Seiten der Hose und ein 4-Wege-Stretch-Einsatz hinten bieten optimalen Sitz und Komfort. Weitere Besonderheiten des Kleidungsstücks sind die verstellbaren Hosenträger, eine Brusttasche mit Reißverschluss, der ergonomische Beinschnitt und das KneeGuard™-System.

- Weiches Baumwoll-Polyester-Gewebe
- Elastisches Rippengewebe an den Seiten und 4-Wege-Stretch hinten für optimalen Sitz und Tragekomfort

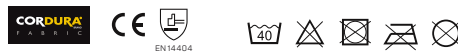
- Elastische, verstellbare Hosenträger
- KneeGuard™-System mit Stretch-Verstärkungen aus CORDURA®
- Brusttasche mit Reißverschluss und Fächern, Beintasche mit Befestigung für Ausweishalter
- CORDURA®-Zollstocktasche und Unterschenkeltaschen

Passform: Regular Fit

Sizes: 44-64, 88-124, 146-162

Material: Hauptgewebe: 47 % Baumwolle, 53 % Polyester, 237 g/m². Kontrastmaterial: 91,5 % Polyamid, 8,5 % Elastan, 250 g/m². Verstärkung: 100 % Polyester, 250 g/m².

Nachhaltigkeit: Der Hauptstoff in Farbe 0904 enthält Sorona®-Faser. 37 % des Polymers werden aus erneuerbarem Material auf Pflanzenbasis hergestellt. / Solution dyed.



0212 Kombi-Arbeitshose mit Holstertaschen, DuraTwill 0312 Kombi-Arbeitshose, DuraTwill



Extrem haltbare Kombihose aus schmutzabweisendem DuraTwill-Gewebe. Das Gewebe weist eine gute Resistenz gegen Feuchtigkeit und Schmutz auf und ist sehr pflegeleicht. Mit Twisted Leg™-Design, CORDURA® Verstärkungen für besondere Strapazierfähigkeit, mit Klettschlaufen, erweitertem Knieschutz und einer großen Vielfalt an Taschen.

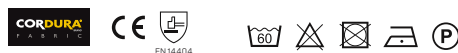
- Mit CORDURA® Verstärkungen für eine hohe Belastbarkeit

- Verstärkte Kniepolstertaschen für das Snickers Workwear KneeGuard™ Positionierungssystem für einen super Knieschutz, EN 14404 zertifiziert
- Hochelastisches Material am Rücken und breite, verstellbare Schulterträger ermöglichen optimale Bewegungsfreiheit und maximalen Arbeitskomfort
- Zwei geräumige Brusttaschen mit Zusatzfächern und einem maximalen Öffnungswinkel von 45 Grad für mehr Sicherheit, damit keine Gegenstände herausfallen können
- Smarte Zollstocktasche mit freistehenden Ecken für verbesserte Funktionalität und Bewegungsfreiheit

Größe: 44-64, 84-120, 146-162, 250-260

Material: Hauptgewebe: 52% Baumwolle, 48% Polyamid, 240 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid-CORDURA®, 205 g/m².

* Farbe nicht für Art.-Nr. 0212 erhältlich



0214 Kombi-Arbeitshose mit Holstertaschen, Canvas+



Kombihose mit Holstertaschen aus weichem und dabei robustem Canvas+ Gewebe. Im modernen Schnitt mit Twisted Leg™-Design. Mit CORDURA® Verstärkungen für besondere Strapazierfähigkeit, Klettschlaufen, erweitertem Knieschutz und einer großen Vielfalt an Taschen.

- Hergestellt aus Canvas+ mit kräftigen Doppelnähten für eine sichere Belastbarkeit
- Verstärkte Kniepolstertaschen für das Snickers Workwear KneeGuard™ Positionierungssystem für einen super Knieschutz, EN 14404 zertifiziert
- Robuste Holstertaschen mit Außenfächern, optimal für kleine Werkzeuge, Stifte, etc.
- Hochelastisches Material am Rücken und breite, verstellbare Schulterträger ermöglichen optimale Bewegungsfreiheit und maximalen Arbeitskomfort
- Zwei geräumige Brusttaschen mit Zusatzfächern und einem maximalen Öffnungswinkel von 45 Grad für mehr Sicherheit, damit keine Gegenstände herausfallen können

Größe: 44-64, 84-120, 146-162, 250-260

Material: Hauptgewebe: 60% Baumwolle, 40% Polyester, 340 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



/ Piratenhosen & Shorts

6141 AllroundWork, Stretch Shorts mit Holstertaschen 6143 AllroundWork, Stretch Shorts



Slim Fit Arbeitshorts aus einem Materialmix von 2- und 4-Wege-Stretch für zusätzliche Flexibilität und Komfort. Der Stretch ist da platziert wo er in der Bewegung benötigt wird. Mit Zwickel im Schritt für zusätzliche Bewegungsfreiheit.

- Kombination aus 2-Wege-Stretch und 4-Wege-Stretch für zusätzliche Flexibilität und Komfort
- CORDURA® verstärkte Taschen
- Klett-Werkzeughalter, klassische Holstertaschen, Beintasche mit Messerverschluss, vordere Schlaufen mit Schlüsselhaltermöglichkeit und klassische Cargo-Tasche mit Anbringung für Ausweis

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64

Material: Hauptmaterial: 47% Baumwolle, 53% Polyester, 251 g/m². Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m². Verstärkung: 100% CORDURA®-Polyester, 320 g/m². Verstärkung: 100% CORDURA®Polyamid, 205 g/m². Farbe 0904; Hauptmaterial: 61% Polyester 39% Sorona®-Polyester, 252 g/m². Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m². Verstärkung 1: 53% Polyamid CORDURA®, 47% CORDURA®Polyester, 283 g/m². Verstärkung: 100% CORDURA®Polyamid, 205 g/m².

Nachhaltigkeit: Der Hauptstoff in Farbe 0904 enthält Sorona®-Faser. 37 % des Polymers werden aus erneuerbarem Material auf Pflanzenbasis hergestellt. / Solution dyed.

* Farbe nicht für Art.-Nr. 6143 erhältlich.



6142 AllroundWork Piratenhose mit Holstertaschen und Stretch



Stretch-Piratenhosen, die auf Arbeitskomfort im Alltag ausgelegt ist. Das Slim-Fit-Design sorgt für optimale Bewegungsfreiheit, die CORDURA®-verstärkten Kniepolstertaschen sorgen für verbesserte Haltbarkeit und optimierten Schutz.

Piratenhose aus Stretch-Material in Slim Fit. Bei der Entwicklung dieser Arbeitshose wurde auf optimalen Komfort im Arbeitsalltag geachtet. Das schmale Profil und die vorgeformten Beine stellen Komfort bei Bewegungen sicher. Die Cordura®-Verstärkungen an den Knien mit Stretch sorgen für Flexibilität, das KneeGuard™ Pro-System schützt die Knie. Holster- und Beintaschen sind mit Cordura®-Material verstärkt. Die verstellbaren Beinabschlüsse gewährleisten maximalen Komfort und eine perfekte Passform.

- Slim Fit, mit ergonomisch geschnittenen Hosenbeinen
- CORDURA®-verstärkte KneeGuard™ Pro-Taschen mit Stretch
- CORDURA®-verstärkte Holster-, Zollstock- und Balgtaschen

- Verstellbare Beinabschlüsse
- Werkzeughalter und Ausweishalter

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64, 92-112

Material: Farbe 0404, 5804 2004, 9504/ Hauptmaterial: 47% Baumwolle, 53% Polyester, 251 g/m². Kontrast: 91,5% Polyamid Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m². Verstärkung: 100% CORDURA®, Polyester 320 g/m²; Verstärkung: 100% CORDURA®-Polyamid, 205 g/m². Farbe 0904; Hauptteil: 61% Polyester 39% Sorona® Polyester, 252 g/m². Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m². Verstärkung: 53% lösungsgefärbtes CORDURA®-Polyamid, 47% lösungsgefärbtes CORDURA®-Polyester, 283 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m².

Nachhaltigkeit: Der Hauptstoff in Farbe 0904 enthält Sorona®-Faser. 37 % des Polymers werden aus erneuerbarem Material auf Pflanzenbasis hergestellt. / Solution dyed.



/ Damenbekleidung

6147 AllroundWork, Damen-Stretchshorts mit Holstertaschen



Dehnbare und strapazierfähige Arbeitshorts mit Damenpassform und klassischen Holstertaschen. Strategisch angeordneter 4-Wege-Stretch hinten und im Schritt für zusätzliche Flexibilität und optimalen Komfort.

Vielseitige Arbeitshorts für Damen mit Holstertaschen, zum täglichen Tragen auf dem Bau bei Wärme und Hitze. Die Shorts ist aus einem 2-Wege-Stretch-Material gefertigt. 4-Wege-Stretch-Einsätze hinten und im Schritt sorgen für optimalen Komfort und hervorragende Bewegungsfreiheit. CORDURA®-verstärkte Taschen, ein Werkzeughalter, eine klassische Cargotasche mit Ausweishalter und eine Beintasche mit Messerhalter sorgen für eine erweiterte Funktionalität. Damen-Passform.

- Hauptgewebe aus 2-Wege-Stretch
- Einsätze mit 4-Wege-Stretch hinten und im Schritt für zusätzliche Flexibilität und Komfort
- CORDURA®-verstärkte Taschen
- Klassische Holstertaschen

- Werkzeughalter, Beintasche mit Messerhalter, Frontschlaufen für Schlüssel und klassische Cargotasche mit Ausweishalter

Passform: Slim Fit

Größe: 32-54

Material: Hauptmaterial: 47% Baumwolle, 53% Polyester, 251 g/m². Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m². Verstärkung: 100% CORDURA®-Polyester, 320 g/m². Verstärkung: 100% CORDURA®Polyamid, 205 g/m². Farbe 0904; Hauptmaterial: 61% Polyester 39% Sorona®-Polyester, 252 g/m². Kontrast: 91,5% Polyamid, 8,5% Elastan, 250 g/m². Verstärkung 1: 53% Polyamid CORDURA®, 47% CORDURA®Polyester, 283 g/m². Verstärkung: 100% CORDURA®Polyamid, 205 g/m².

Nachhaltigkeit: Der Hauptstoff in Farbe 0904 enthält Sorona®-Faser. 37 % des Polymers werden aus erneuerbarem Material auf Pflanzenbasis hergestellt. / Solution dyed.



6151 AllroundWork, Stretch-Arbeitsshorts mit Holstertaschen in Loose Fit 6153 AllroundWork, Stretch-Arbeitsshorts in Komfort-Passform



Stretch-Shorts für den Alltag mit lockerer Passform für maximalen Komfort und Bewegungsfreiheit. Die Shorts ist ideal für wärmere Bedingungen, die verstärkten Taschen sorgen für höhere Haltbarkeit und Benutzerfreundlichkeit.

Shorts mit lockerer Passform, um auch in heißen Klimazonen maximalen Komfort zu bieten. Das 2-Wege-Stretch-Gewebe sorgt für Flexibilität und wird durch 4-Wege-Stretch-Einsätze hinten ergänzt, um größere Beweglichkeit zu bieten. Für zusätzliche Haltbarkeit sind die Zollstocktasche und die Balgtaschen mit Cordura[®] verstärkt und bieten praktische Staumöglichkeiten. Werkzeughalter ermöglichen die Befestigung weiterer Staumöglichkeiten.

- 2- und 4-Wege-Stretch-Gewebe für optimale Flexibilität
- CORDURA[®]-verstärkte Taschen für zusätzliche Strapazierfähigkeit
- Halter zur Befestigung verschiedener Werkzeuge
- Maßstabtasche mit Messerhalter
- Blasebalgtasche mit ID-Karten-Halter

Passform: Loose Fit

Größe: 44-64

Material: Hauptgewebe: 47 % Baumwolle, 53 % Polyester, 237 g/m².
Kontrastmaterial: 92 % Polyamid, 8 % Elastan, 250 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA[®], 205 g/m².

Nachhaltigkeit: Der Hauptstoff in Farbe 0904 enthält Sorona[®]-Faser. 37 % des Polymers werden aus erneuerbarem Material auf Pflanzenbasis hergestellt. / Solution dyed.



/ Neu

6173 AllroundWork, 4-Wege-Stretch-Shorts 6175 AllroundWork, 4-Wege-Stretch-Shorts mit Holstertaschen



Vollstretch-Shorts mit körpernahe Design, die winddichte mit luftdurchlässigen Bereichen kombinieren und so neben Windschutz auch erhöhte Bewegungsfreiheit bieten. Ideal für aktive Arbeitstage.

Vollstretch-Shorts mit winddichtem Softshell-Material und dünnen Stretch-Einsätzen. Diese Kombination bietet Windschutz, Bewegungsfreiheit und effiziente Belüftung zugleich. Diese Shorts bieten zwei offene Gesäßtaschen, eine Zollstocktasche sowie praktische Werkzeughalter für eine bequeme Aufbewahrung.

- Winddichter Softshell aus 4-Wege-Stretchgewebe
- Sorona[®] 2-Wege-Stretchmaterial hinten an den Oberschenkeln und im oberen Bereich
- CORDURA[®]-Cargotasche
- CORDURA[®]-Zollstocktasche mit Messerknopf
- Ausweishalter-Clip

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64

Material: Hauptgewebe: 88 % Polyester, 12 % Elastan, 218 g/m².
Kontrastmaterial: 65 % Polyester, 35 % Sorona[®]-Polyester, 210 g/m².
Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA[®], 205 g/m².

Nachhaltigkeit: Diese Sorona-Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt.



/ Neu

6178 AllroundWork, 4-Wege-Stretch-Piratenhose mit Holstertaschen



Vollstretch-Piratenhose mit körpernahe Design, die winddichte mit luftdurchlässigen Bereichen kombiniert und so neben Windschutz auch erhöhte Bewegungsfreiheit bietet. Ideal für aktive Tage im Freien.

Vollstretch-Piratenhose mit winddichtem Softshell-Material und dünnen, elastischen Einsätzen. Diese Kombination bietet Windschutz, Bewegungsfreiheit und effiziente Belüftung zugleich. CORDURA[®]-Stretch am Knie für erhöhte Strapazierfähigkeit. Dazu ergonomisch geschnittene Beine für die optimale Passform. Diese Piratenhose bietet CORDURA[®]-Holstertaschen mit Gurtschlaufen, Reißverschlussfach und zwei offene Gesäßtaschen, eine Zollstocktasche sowie praktische Werkzeughalter für eine bequeme Aufbewahrung. Zusätzlich ermöglicht ein verstellbarer unterer Saum eine individuelle Anpassung der Passform. KneeGuard[™]-System, zertifiziert nach DIN EN 14404.

- Winddichter Softshell aus 4-Wege-Stretchgewebe
- Sorona[®] 2-Wege-Stretchmaterial hinten an den Oberschenkeln und im oberen Bereich
- Stretcheinsatz aus CORDURA[®] an den Knien
- CORDURA[®]-Holstertaschen mit Gurtband und
- KneeGuard[™]-System (DIN EN 14404)
- Verstellbare Beinabschlüsse

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64, 92-112

Material: Hauptgewebe: 88 % Polyester, 12 % Elastan, 218 g/m².
Kontrastmaterial: 65 % Polyester, 35 % Sorona[®]-Polyester, 210 g/m².
Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA[®], 205 g/m².
Verstärkung: 100 % Polyester CORDURA[®], 330 g/m².

Nachhaltigkeit: Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus Sorona[®]. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt.





6140 FlexiWork, Softshell-Stretchshorts+ mit Holstertaschen

Hochwertige ArbeitssHORTS aus Schoeller® Softshell-4-Wege-Stretch für herausragende Flexibilität und Funktionalität in anspruchsvollen Umgebungen.

Flexible Mehrzweck-ArbeitssHORTS aus Schoeller® Softshell-4-Wege-Stretch mit Windschutzfunktion. Ein Plus an Komfort bieten diese hochwertigen Shorts dank integriertem abnehmbarem Gürtel mit Duraflex®-Schnalle. Darüber hinaus gibt es an den Shorts Holstertaschen sowie Beintasche mit Reißverschluss und Zollstocktasche. Diese Kombination aus fortschrittlichen Materialien und Funktionen mit einem Slim-Fit-Beinschnitt ergibt Arbeitskleidung der Spitzenklasse.

- 4-Wege-Softshell-Gewebe von Schoeller®
- Doppelt gewebtes Polyamid-4-Wege-Stretch-Gewebe mit hohem Elastananteil
- Abnehmbarer Gürtel mit Duraflex®-Schnalle
- Holstertaschen
- Beintasche mit Reißverschluss

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64

Material: Hauptgewebe: 73 % Polyamid, 20 % Polyurethan, 7 % Elastan Schoeller®, 220 g/m². Kontrastmaterial: 84 % Polyamid, 16 % Elastan, 298 g/m².



6172 FlexiWork, Shorts mit abnehmbaren Holstertaschen

Strapazierfähige, elastische Slim-Fit-ArbeitssHORTS für Handwerker mit einem dynamischen Multitasking-Arbeitstag.

ArbeitssHORTS aus strapazierfähigem, dehnbarem 2-Wege-Ripstop-Gewebe mit Sorona®-Faser. Körpernahe CORDURA®-Einsätze bieten zusätzliche Strapazierfähigkeit. Ein weiteres Plus der Shorts sind der 4-Wege-Stretch-Einsatz im Schritt und die abnehmbaren Holstertaschen.

- Ripstop-Gewebe aus 2-Wege-Stretch
- Rücken und Schritt mit 4-Wege-Stretch-Einsätzen
- Verstärkte, abnehmbare Holstertaschen
- Mit CORDURA® verstärkte Beintasche mit Reißverschluss-Beintasche
- Zollstocktasche mit Messerhalter

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 225 g/m². Kontrastmaterial: 88 % Polyamid, 12 % Elastan, 275 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².

Nachhaltigkeit: Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus Sorona®. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt.



6904 FlexiWork, ArbeitssHORTS+ mit Holstertaschen 6914 FlexiWork, ArbeitssHORTS+

Ultraleichte ArbeitssHORTS mit fortschrittlichem Body Mapping, das belüftetes Stretch-Material und flexible Nähte im Schritt mit CORDURA®-Verstärkungen kombiniert, um hervorragende Bewegungsfreiheit, optimales Körpertemperaturmanagement, Haltbarkeit und Komfort zu gewährleisten.

Hochelastische, leichte ArbeitssHORTS mit flexiblen Nähten im Schritt für den täglichen Gebrauch. Die Shorts besteht aus einem belüfteten Stretch-Gewebe und verfügt über robuste CORDURA®-Ripstop-Verstärkungen an den Beinabschlüssen und Taschen für erhöhte Strapazierfähigkeit. Holstertaschen, eine erweiterbare Stretch-Cargotasche und eine Zollstocktasche mit Messerknopf bieten praktischen Stauraum.

- Stretch-Gewebe und Body-Mapping-Design für optimale Passform und Bewegungsfreiheit
- Verstärkt mit CORDURA®-Ripstop-Stretchgewebe
- Flexible Nähte im Schritt
- Erweiterbare Cargotasche mit Reißverschlussfach und Ausweishalter in der Beintasche
- Integrierter Gürtel mit haltbarer Schnalle
- Werkzeughalter

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64

Material: Hauptgewebe: Stretch-CORDURA® 88 %, Polyamid-CORDURA®, 12 % Elastan, 270 g/m². Ripstop: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 200 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



6905 FlexiWork, Piraten-Arbeits Hose+ mit Holstertaschen



Halten Sie Ihr Arbeitstempo auch bei Hitze. Leichte Piratenhose in High-Tech-Body-Mapping-Design für höchsten Arbeitskomfort und Flexibilität. Atmungsaktives Stretchmaterial in Kombination mit CORDURA®-Verstärkungen für hervorragenden Tragekomfort, Bewegungsfreiheit und Haltbarkeit.

Hochelastische, leichte Piratenhose mit flexiblen Nähten im Schritt und CORDURA®-verstärkten Holstertaschen für den täglichen Gebrauch. Die Hose besteht aus einem belüfteten Stretch-Gewebe und verfügt über robuste CORDURA®-Ripstop-Verstärkungen an den Beinabschlüssen und Taschen für erhöhte Strapazierfähigkeit. Leicht zugängliche Holstertaschen mit Reißverschlussfach, eine Stretch-Cargotasche mit Reißverschlussfach und eine Zollstocktasche mit Messerknopf bieten praktische Aufbewahrungsmöglichkeiten.

- Stretch-Gewebe, Body-Mapping-Design und ergonomisch geschnittene Beine für optimale Passform und Bewegungsfreiheit
- Verstärkt mit CORDURA®-Ripstop-Stretchgewebe
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- CORDURA®-verstärkte Holstertaschen mit Reißverschlussfach, erweiterbare Cargotasche mit Reißverschlussfach und Ausweishalter in der Beintasche
- Integrierter Gürtel mit haltbarer Schnalle
- Werkzeughalter

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 92-112

Material: Hauptgewebe: Stretch-CORDURA® 88 %, Polyamid-CORDURA®, 12 % Elastan, 270 g/m². Ripstop: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 200 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



6108 LiteWork, Shorts+ abnehmbare Holstertaschen



Leichte Arbeitsshorts mit großer Dehnbarkeit für intensive Arbeit unter heißen Bedingungen. Elastisches und schnell trocknendes Gewebe sorgt für mehr Bewegungsfreiheit und zusätzlichen Komfort.

Diese für den täglichen Gebrauch konzipierten 4-Wege-Stretch-Arbeitsshorts sind eine bequeme Wahl für intensive Arbeit unter heißen Bedingungen. CORDURA® Stretcheinsätze am Rücken sorgen für Bewegungsfreiheit, während das leichte Hauptmaterial und die schlanke Passform zusätzlichen Komfort bieten. Die Shorts sind außerdem mit CORDURA®-verstärkten Taschen und Werkzeughaltern für Bequemlichkeit und Haltbarkeit ausgestattet. Abnehmbare Holstertaschen je nach Bedarf.

- Abnehmbare Holstertaschen
- Leichtes 4-Wege-Stretchgewebe
- Maßstabtasche mit Messerverschluss
- Reflektierendes Detail auf der Rückseite und Taschen mit Reißverschluss
- Stretch-Frachttasche mit Reißverschlussfach und ID-Halter

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64

Material: Hauptmaterial: 84% Polyamid 16% Elasthan, 193 g/m². Kontrast: 88% Polyamid, 12% Elasthan, 275 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



6110 LiteWork, 37.5® Arbeitsshorts mit Holstertaschen

6112 LiteWork, 37.5® Arbeitsshorts



Hervorragende Belüftung, tolle Passform mit Stretch-Einsätzen. Diese leichte Arbeitsshorts vereinen funktionales Design mit 37.5®-Technologie und sorgen so für kühlen Komfort bei der Arbeit unter warmen Bedingungen.

Leichte Arbeitsshorts aus funktionalem 37.5®-Gewebe, die für effizienten Feuchtigkeitstransport, Belüftung und Sonnenschutz sorgen und so tollen Tragekomfort bei warmen Bedingungen bieten. Weitere Besonderheiten dieser Shorts sind der 4-Wege-Stretch-Einsatz im Schritt und die strapazierfähige Verstärkung an besonders beanspruchten Partien.

- Schnell trocknendes und kühlendes 37.5®-Gewebe mit LSF 40
- 4-Wege-Stretch-Einsatz im Schritt
- Zollstocktasche, Beintasche und Beinabschlüsse mit Verstärkung
- Werkzeughalter, Zollstocktasche mit Messerknopf, Beintasche mit Balg und Ausweishalter innen sowie geräumige Gesäßtaschen

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64

Material: Hauptgewebe: 45 % Polyester, 30 % 37.5®-Polyester, 25 % Baumwolle, 202 g/m².





0404

3014 Canvas+ Handwerker Arbeitshorts mit Holstertaschen

Arbeitshorts aus haltbarem Canvas+, einem extrem komfortablen und strapazierfähigem Material mit funktionellen Schnitt mit Twisted Leg™ Design und vielen cleveren Details. Mit CORDURA® Verstärkungen für extra Halt sowie Klettverschluss Werkzeughalter. Zusätzlich gibt es eine breite Palette an smarten Taschen, inklusive Holster- und Smartphonetasche.

- Hergestellt aus Canvas+ mit kräftigen Doppelnähten für eine sichere Belastbarkeit
- Snickers Workwear Gusset™ im Schritt aus CORDURA® Stretch für hervorragende Bewegungsfreiheit auch beim Hinknien
- Einfach zu erreichende Beintasche mit Smartphonefach und 4 Stiftfächern
- Leicht zugängliche Holstertaschen und Beintaschen für Werkzeuge
- Smarte Zollstocktasche mit freistehenden Ecken für verbesserte Funktionalität und Bewegungsfreiheit

Passform: Loose Fit

Größe: 42-62

Material: Hauptmaterial: Canvas+, 60% Baumwolle, 40% Polyester, 340 g/m².
Verstärkung: 100% CORDURA® Polyamid.





0405

9191 XTR D3O® Kniepolster für Handwerker

Hochmoderner Knieschutz bei Arbeiten, die häufig knieende Arbeitspositionen erfordern. Das Material D3O® bleibt über lange Zeit formstabil und bietet Aufprallschutz. Eine leichte Konstruktion und eine unterstützende Belüftung bieten Flexibilität und Komfort.

Handwerker-Kniepolster, die bei häufigen und länger andauernden Arbeiten auf Knien einen hochmodernen Knieschutz bieten. EN 14404 Typ 2 Stufe 1 steht für Schutz vor Kieselsteinen, Nägeln und verschiedenen Bodenebenen bei Arbeiten, die Beweglichkeit erfordern. Die Polster bestehen aus dem innovativen D3O®-Material, das einen verbesserten Aufprallschutz bietet und über längere Zeit formstabil bleibt. Das geschwungene und äußerst langlebige Design sorgt darüber hinaus für den sicheren Halt der Kniepolster. Das Innenmaterial passt sich dem Knie an und verteilt den Druck in knieender Position.

- EN 14404 Typ 2, Knieschutz Stufe 1
- Material D3O® als Aufprallschutz
- Formstabilität auch bei längeren Arbeiten auf den Knien
- Stabilität und Flexibilität dank ergonomischem Design
- Strapazierfähiges und langlebiges Design

Größe: One-size

Material: 100% Polyolefin und 100% D3O®.



1400

9112 D3O Lite™ Handwerker-Kniepolster

Ergonomisch geformte Kniepolster für besten Knieschutz bei Arbeiten, die häufiges Knien erfordern. Das D3O® LITE-Material wurde entwickelt, um Belastungen im täglichen Gebrauch zu reduzieren. Es zeichnet sich durch Aufprallschutz, Belüftung und eine Leichtbauweise aus.

Hightech-Kniepolster mit fortschrittlichem Knieschutz und verbessertem Aufprallschutz. Die Polster wurden speziell für häufiges Knien in Arbeitsumgebungen, die viel Bewegung erfordern, entwickelt und sind gemäß EN 14404 Typ 2 Stufe 1 klassifiziert. Sie bieten Schutz vor Kieselsteinen und diversen Bodenebenen. D3O® LITE-Material bietet Aufprallschutz und Stoßdämpfung, während eine geschwungene, leichte Konstruktion in Kombination mit einem belüfteten Design dafür sorgt, dass die Kniepolster bequem und leicht zu tragen sind. Das weiche Innendesign passt sich dem Knie an, hält das Kniepolster an Ort und Stelle und verteilt den beim Knien entstehenden Druck.

- EN 14404 Typ 2, Knieschutz Stufe 1
- D3O® LITE für verbesserten Aufprallschutz
- Ergonomisches Design für Belüftung und Stabilität
- Geschwungene, leichte Konstruktion
- Strapazierfähiges und langlebiges Design

Größe: One-size

Material: 100% Polyolefin-Polymer-Gemisch.



0604

9110 Handwerker-Kniepolster

Ergonomisch geformte Kniepolster für besten Knieschutz bei Arbeiten, die häufiges Knien erfordern. Die leichten, flexiblen und langlebigen Kniepolster wurden entwickelt, um die Belastung zu reduzieren, und gewährleisten besten Komfort im Arbeitsalltag.

Leichte Kniepolster mit fortschrittlichem Knieschutz und einer bequemen Passform. Sie wurden speziell für häufiges Knien in Arbeitsumgebungen entwickelt, die viel Bewegung erfordern, und sind gemäß EN 14404 Typ 2 Stufe 1 klassifiziert. Sie bieten Schutz vor Kieselsteinen und diversen Bodenebenen. Das EVA-Material ermöglicht eine leichte und flexible Konstruktion und stellt sicher, dass die Kniepolster bequem und einfach zu tragen sind. Das weiche Innendesign passt sich dem Knie an, hält das Kniepolster an Ort und Stelle und verteilt den beim Knien entstehenden Druck.

- EN 14404 Typ 2, Knieschutz Stufe 1
- Aus EVA-Material
- Leichte und flexible Konstruktion
- Kompatibel mit dem KneeGuard™-System
- Passt in jede Kniepolstertaschen der Snickers Workwear Hosen

Größe: One-size

Material: 50% EVA, 50% Polyethylen.





0408

9118 Bodenleger-Kniepolster

Ergonomisch geformte Kniepolster für herausragenden Knieschutz bei Arbeiten, die über längere Zeit knieende Arbeitspositionen erfordern. Komfortperlen aus Polyethylen sorgen dafür, dass die Polster über längere Zeit formstabil bleiben. Eine leichte, atmungsaktive Konstruktion bietet Komfort und Stabilität.

Bodenleger-Kniepolster für herausragenden Knieschutz bei Arbeiten, die über längere Zeit knieende Arbeitspositionen erfordern. Die Klassifizierung nach EN 14404 Typ 2 Stufe 1 stellt Knieschutz bei längeren Arbeiten in knieender Arbeitsposition bei Tätigkeiten sicher, die Beweglichkeit erfordern. Komfortperlen aus Polyethylen sorgen für eine atmungsaktive, leichte Konstruktion. Sie sind über längere Zeit formstabil und bieten den Knien optimalen Schutz. Eine ergonomische Konstruktion gewährleistet in Kombination mit weichem Innenmaterial einen sicheren Halt und eine gleichmäßige Druckverteilung.

- EN 14404 Typ 2, Knieschutz Stufe 1
- Komfortperlen aus Polyethylen sorgen für Formstabilität über längere Zeit
- Leichtes und atmungsaktives Material

Größe: One-size

Material: Außenmaterial: 85 % Polyamide, 15 % Polyester.

Füllung: Expandierte Polypropylenperlen.



0414

9119 Bodenleger-Kniepolster D3O® Lite

Hochmoderne Kniepolster für Arbeiten, die über längere Zeit eine knieende Position erfordern und wiederholte Stöße beinhalten. Das Material D3O® LITE sorgt dafür, dass das Polster über lange Zeit formstabil bleibt, und bietet erweiterten Aufprallschutz.

Leichte Bodenleger-Kniepolster mit fortschrittlichem Knieschutz, ausgelegt auf Arbeiten, die über längere Zeit knieende Arbeitspositionen erfordern. Die Klassifizierung gemäß EN 14404 Typ 2 Stufe 1 steht für Schutz vor Kieselsteinen, Nägeln und verschiedenen Bodenunebenheiten bei Arbeiten, die Beweglichkeit erfordern. Die Kniepolster aus dem innovativen D3O® LITE-Material bieten Aufprallschutz und Stoßdämpfung und bleiben über lange Zeit formstabil. Das geschwungene Design sorgt darüber hinaus für den sicheren Halt der Kniepolster. Das Innenmaterial passt sich dem Knie an und verteilt den Druck.

- EN 14404 Typ 2, Knieschutz Stufe 1
- D3O® LITE für verbesserten Aufprallschutz
- Formstabilität auch bei längeren Arbeiten
- Ergonomisches Design für Belüftung und Stabilität
- Strapazierfähiges und langlebige Design

Größe: One-size

Material: 100 % Polyolefin und 100 % D3O® LITE-Material.



9122 Ergonomische Knieschützer

Ergonomisch geformte Kniepolster für besten Knieschutz bei Arbeiten, die häufiges Knien erfordern. Ein geschwungenes, leichtes und flexibles Design reduziert die Belastung und sorgt für täglichen Arbeitskomfort.

Leichte Knieschützer mit ergonomischer Form und fortschrittlichem Knieschutz. Mit einer Zertifizierung nach EN 14404 Typ 2 Level 1 sind die Knieschützer für häufiges Knien in dynamischen Arbeitsumgebungen ausgelegt und schützen vor verschiedenen Ablagerungen auf dem Boden. EVA-Material bietet Flexibilität, während ein ergonomisches Design dafür sorgt, dass die Pads für kontinuierlichen Komfort an Ort und Stelle bleiben. Darüber hinaus bieten die Pads eine hervorragende Kraftverteilung und einen Durchdringungsschutz, während sie sich bequem an die Knie anpassen.

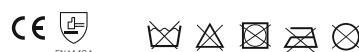
- EN 14404 Typ 2, Knieschutz Stufe 1
- Leichtes und flexibles EVA-Material
- Ergonomisches Design für einen engen und sicheren Sitz, optimiert für schmal geschnittene Hosen
- Kompatibel mit dem KneeGuard™-System

Größe: One size

Material: 50 % EVA, 50 % Polyethylen.



0604





0500

9169 D30® Ergo Knieschoner für Handwerker

Ergonomisch geformte Knieschoner für besten Knieschutz bei Arbeiten, bei denen man häufig auf Knien tätig ist. Die für den täglichen Gebrauch konzipierten Schoner bestehen aus strapazierfähigem D30®, für einen verbesserten Stoß-/Schlagschutz.

Technisch hochentwickelte Knieschoner mit ergonomischem Design, die sicherstellen, dass die Schoner immer in der richtigen Position für optimalen Knieschutz sind. Die Knieschoner sind aus haltbarem und flexiblem D30®-Material hergestellt für einen verbesserten Aufprallschutz. Die Knieschützer sind nach EN 14404 Typ 2 Stufe 1 zertifiziert und bieten Schutz gegen Kieselsteine, Nägel und verschiedene Bodenablagerungen. Darüber hinaus sind die Knieschützer in der Maschine waschbar, was bedeutet, dass diese beim Waschen der Arbeitshose nicht entfernt werden müssen. Passend für das Snickers Workwear KneeGuard™ System.

- D30® für verbesserten Stoß-/Schlagschutz
- EN 14404 Typ 2, Knieschutz Stufe 1
- Formstabilität auch bei längeren Arbeiten auf den Knien
- Ergonomisches Design für enge, sichere Passform, die perfekt zu unserer Slim Fit Arbeitshose passt.
- Kompatibel mit dem KneeGuard™-System
- Waschmaschinenfest

Größe: One-size

Material: 100% Polyurethan



0404

9116 Flammhemmende Handwerker-Knieschoner

Flammhemmende Knieschoner kombiniert mit einer unserer Flammschutz-Arbeitshosen zum Vollschutz vor Hitze und Flammen. Die modernen Knieschoner haben senk- und waagerechte Schnittlinien für optimale Flexibilität und Passform bei intensiver Arbeit.

Fortschrittliche Kniepolster mit zertifizierter Flammenbeständigkeit und Knieschutz für sicheres Arbeiten in risikoreichen Umgebungen. Die Knieschützer sind nach EN ISO 14116 zertifiziert und werden mit einer Klassifizierung nach EN 14404 Typ 2 Stufe 1 zum Schutz gegen Kieselsteine, Nägel und verschiedene Bodenabfälle geliefert. Darüber hinaus bestehen die mehrschichtigen Kniepolster aus einem weichen und komfortablen Gummimaterial, das für zusätzliche Haltbarkeit mit CORDURA® laminiert ist. Die Polster weisen außerdem vertikale und horizontale Schnittlinien auf, um einen flexiblen Sitz zu gewährleisten, der sich an den sich bewegenden Körper anpasst. Kompatibel mit dem KneeGuard™ System.

- Flammhemmend nach EN ISO 14116
- EN 14404 Typ 2, Knieschutz Stufe 1
- Weiches, angenehmes Gewebe
- Für besondere Haltbarkeit mit CORDURA® verstärkt
- Waage- und senkrechte Schnittlinien für eine flexible Passform
- Kompatibel mit dem KneeGuard™-System

Größe: One size

Material: Hauptgewebe: 100% EPDM-Gummi. Verstärkung: 100% CORDURA®.



1100 AllroundWork, Wärmeisolierte 37.5® Arbeitsjacke



Wärmeisolierte Arbeitsjacke für den alltäglichen Gebrauch mit 37.5®-Technologie ausgestattet, die zuverlässigen Tragekomfort in kalten Umgebungen sicherstellt. Arbeitsjacke mit viel Platz für individuelle Firmenlogos. Kombiniert Schutz und Flexibilität.

Isolierte Arbeitsjacke für den täglichen Gebrauch. Arbeitsjacke mit Kragen und Fleecefutter sowie 37.5®-Technologie – für Wärme und verbessertes Feuchtigkeitsmanagement. Windschutzkragen und elastische Bündchen mit Daumenlöchern für zusätzliche Wärme und extra Schutz. Ergonomisch geschnittene Ärmel, Stretch-Einsätze am Rücken und ein verstellbarer Saum für Flexibilität und Bewegungsfreiheit. Darüber hinaus stellen reflektierende Details eine verbesserte Sichtbarkeit und Sicherheit bei Arbeiten in Umgebungen mit hohem Gefahrenpotenzial sicher.

- 37.5®-Technologie für verbessertes Feuchtigkeitsmanagement

- Fleece gefütterter Kragen für zusätzliche Wärme und erhöhten Komfort
- Verstärkungen aus CORDURA®
- Ergonomisch geschnittene Ärmel
- Reflektierende Details
- ID-Karten-Halter in der Brusttasche

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100% Polyamid, 220 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m². Futter: 100% lösungsgefärbtes Polyamid 65 g/m². Bündchen Stretch: 90% Polyester 10% Elastan, 253 g/m². Isolierung: 50% 37.5® Polyester, 35% REPREEVE® recyceltes Polyester, 15% Polyester, 120 g/m². Netzgewebe: 100% Polyester, 367 g/m². Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m².

Nachhaltigkeit: Solution dyed / REPREEVE® recycled polyester

Passt zu
6619 AllroundWork, 37.5® Isolierende Arbeitshose



1102 AllroundWork, wasserdichte, wärmeisolierte 37.5® Arbeitsjacke



Wasserdichte und wärmeisolierende Arbeitsjacke für optimalen Komfort bei Kälte und Nässe. 37.5®-Technologie, versiegelte Nähte und abnehmbare Kapuze. Ein echter Allrounder.

Wasserdichte und gut isolierte Arbeitsjacke für den alltäglichen Einsatz entwickelt. Zeichnet sich durch optimalen Arbeitskomfort bei Kälte und Nässe aus. Arbeitsjacke mit wasserdichten Design. Basiert auf versiegelten Nähten und einer abnehmbaren Kapuze, so dass man bei Nässe und Regen optimal geschützt ist. 3D-Mesh-Futter im Rückenbereich für eine verbesserte Wärmeisolierung. 37.5®-Technologie leitet die Feuchtigkeit ab, was den Arbeitskomfort wesentlich verbessert. 2-Wege-Stretch-Einsätze im Rückenbereich für maximale Flexibilität. CORDURA®-Verstärkungen an den Ellbogen erhöhen die Haltbarkeit beim täglichen Gebrauch.

- 37.5®-Wattierung und 3D-Mesh-Futter am Rücken
- Ergonomisch geschnittene Ärmel und Stretch-

Einsätze hinten an den Schultern

- Zusätzlicher Komfort dank verlängertem Rückenteil und Ärmelabschlüssen
- Windschutzkragen mit wärmendem Fleecefutter und elastische Innenbündchen mit Daumenloch
- Wasserdichte abnehmbare Kapuze, reflektierende Details und Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100% Polyamid, 220 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m². Futter: 100% lösungsgefärbtes Polyamid 65 g/m². Bündchen Stretch: 90% Polyester 10% Elastan, 253 g/m². Isolierung: 50% 37.5® Polyester, 35% REPREEVE® recyceltes Polyester, 15% Polyester, 120 g/m². Netzgewebe: 100% Polyester, 367 g/m². Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m².

Nachhaltigkeit: Solution dyed / REPREEVE® recycled polyester

Passt zu
6620 Wasserdichte 2-lagige Hose mit leichter Wattierung aus 37.5®



/ Damenbekleidung

1107 AllroundWork, Wärmeisolierte 37.5®-Damenjacke



Wärmeisolierte Damenjacke für den alltäglichen Gebrauch mit 37.5®-Technologie ausgestattet, die zuverlässigen Tragekomfort in kalten Umgebungen sicherstellt. Arbeitsjacke mit viel Platz für individuelle Firmenlogos. Kombiniert Schutz und Flexibilität.

Wärmeisolierte Damen-Arbeitsjacke für den täglichen Gebrauch. Arbeitsjacke mit einem Kragen und Fleecefutter sowie 37.5®-Technologie – für Wärme und Feuchtigkeitsmanagement. Windschutzkragen und elastische Bündchen mit Daumenlöchern für zusätzliche Wärme und extra Schutz. Ergonomisch geschnittene Ärmel, Stretch-Einsätze am Rücken und ein verstellbarer Saum für Flexibilität und Bewegungsfreiheit. Darüber hinaus stellen reflektierende Details eine verbesserte Sichtbarkeit und Sicherheit bei Arbeiten in Umgebungen mit hohem Gefahrenpotenzial sicher.

- 37.5®-Technologie für verbessertes Feuchtigkeitsmanagement

- Fleece gefütterter Kragen für zusätzliche Wärme und erhöhten Komfort
- Verstärkungen aus CORDURA®
- Ergonomisch geschnittene Ärmel
- Reflektierende Details
- ID-Karten-Halter in der Brusttasche

Größe: XS-XXL

Material: Hauptgewebe: 100% Polyamid, 220 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m². Futter: 100% lösungsgefärbtes Polyamid 65 g/m². Bündchen Stretch: 90% Polyester 10% Elastan, 253 g/m². Isolierung: 50% 37.5® Polyester, 35% REPREEVE® recyceltes Polyester, 15% Polyester, 120 g/m². Netzgewebe: 100% Polyester, 367 g/m². Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m².

Nachhaltigkeit: Solution dyed / REPREEVE® recycled polyester





0404

1127 AllroundWork, wasserdichte, wärmeisolierende Damenjacke der Reihe mit der Technologie 37.5®

Diese wasserdichte und wärmeisolierende Arbeitsjacke wurde speziell für Frauen entwickelt und sorgt für alltäglichen Komfort bei Kälte und Nässe. Diese Universaljacke verfügt über 37.5®-Technologie, versiegelte Nähte und abnehmbare Kapuze.

Die wasserdichte und gut isolierte Arbeitsjacke für Damen wurde für den alltäglichen Einsatz entwickelt und zeichnet sich durch Arbeitskomfort bei Kälte und Nässe aus. Das wasserdichte Design dieser Jacke basiert auf versiegelten Nähten und einer abnehmbaren Kapuze, so dass die Trägerin in nassen und regnerischen Umgebungen gut geschützt ist. Das 3D-Netzfutter im Rückenbereich sorgt für eine bessere Isolierung und die 37.5®-Technologie leitet die Feuchtigkeit ab und verbessert so den Arbeitskomfort erheblich. 2-Wege-Stretch-Einsätze im Rückenteil sorgen außerdem für Flexibilität, während Cordura®-Verstärkungen an den Ellbogen die Haltbarkeit beim täglichen Gebrauch erhöhen.

- 37.5®-Wattierung und 3D-Netzfutter am Rücken

- Ergonomisch geschnittene Ärmel und Stretch-Einsätze im hinteren Schulterbereich
- Verlängerte Ärmelbündchen und langes Rückenteil für zusätzlichen Komfort
- Windschutzkragen mit wärmendem Fleecefutter und elastische Innenbündchen mit Daumenloch
- Wasserdichte abnehmbare Kapuze, reflektierende Details und Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter

Größe: XS-XXL

Material: Hauptgewebe: 100% Polyamid, 220 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m². Futter: 100% lösungsgefärbtes Polyamid 65 g/m². Bündchen Stretch: 90% Polyester 10% Elastan, 253 g/m². Isolierung: 50% 37.5® Polyester, 35% REPREEVE® recyceltes Polyester, 15% Polyester, 120 g/m². Netzfutter: 100% Polyester, 367 g/m². Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m².

Nachhaltigkeit: Solution dyed / REPREEVE® recycled polyester



1148 AllroundWork, Winterjacke



0404



0904



1804



5804



9504

Wind- und wasserabweisende Winterjacke mit angenehmer Passform für optimalen Komfort und zuverlässige Leistung bei der Arbeit. Viel Platz für Firmenlogos.

Diese isolierte Winterjacke sorgt bei der Arbeit in kalten und nassen Umgebungen Wärme und Komfort. Die Arbeitsjacke zeichnet sich durch ihren wasserabweisenden Stoff, das verlängerte Rückenteil und den winddichten Kragen aus und schützt den Träger vor Wind und Wasser. Diese Allzweckjacke eignet sich perfekt für den täglichen Gebrauch.

- Wind- und wasserabweisendes Obermaterial
- Besonders strapazierfähiges Ripstop-Gewebe und Innenbeschichtung
- Verlängertes Rückenteil und winddichter Kragen
- Reflektierende Streifen sorgen für bessere Sichtbarkeit
- Taschen zum Aufwärmen der Hände, Ausweishalter und Innenbrusttaschen für Stifte

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptmaterial: 100% Polyester, 175 g/m². Kontrast: 100% Polyamid, 220 g/m². Futter: 100% Solution Dyed Polyamid, 65 g/m². Isolierung: 100% Polyester. Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m².

Nachhaltigkeit: Solution dyed



4548 AllroundWork, Winterweste



0404



1804



5804



9504

Wind- und wasserabweisende Winterweste mit bequemer Passform für optimalen Komfort und Allround-Eigenschaften beim Arbeiten. Mit dem verlängerten Rückenteil und dem winddichten Kragen ist perfekt geeignet für den Innen- und Außenbereich. Reichlich Platz für individuelle Firmenlogos.

Wind- und wasserabweisende Winterweste mit verlängertem Rückenteil und winddichtem Kragen. Sowohl geeignet für den Innen- als auch Außenbereich. Sie wird entweder als wärmeisolierende Zwischenschicht getragen oder im Außenbereich als Außenschicht. Sie bietet einen optimalen Komfort und Allround-Eigenschaften beim Arbeiten. Mit dem wind- und wasserabweisenden Design schützt die Weste bei ungünstigen klimatischen Bedingungen. Sie ist ausgestattet mit reflektierenden Biesen und Brusttasche sowie ID-Kartenhalter. Reichlich Platz für individuelle Firmenlogos.

- Wind- und wasserabweisendes Material
- Wattiert für Wärmeisolierung
- Reflektierende Biesen
- Ausweishalter in der Brusttasche

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptmaterial: 100% Polyester, 175 g/m². Kontrast: 100% Polyamid, 220 g/m². Futter: 100% lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m². Isolierung: 100% Polyester. Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m².

Nachhaltigkeit: Solution dyed



1200 AllroundWork, Softshell-Arbeitsjacke



Softshell-Arbeitsjacke, die im Arbeitsalltag zuverlässigen Schutz vor Wind und Kälte bietet. Die Jacke verbindet Arbeitskomfort mit großer Flexibilität. So sind Sie für jede Aufgabe und alle Wetterbedingungen perfekt ausgestattet.

Diese Softshell-Arbeitsjacke ist ideal für den Alltag, denn so sind Sie optimal für verschiedenste Arbeitsbedingungen gerüstet. Die winddichte und wasserabweisende Jacke ist mit einem Windschutzkragen und CORDURA®-Verstärkungen ausgestattet. Auf diese Weise sind Arbeitskomfort, Schutz und Langlebigkeit garantiert. Ein verlängerter Rücken bietet darüber hinaus Schutz in allen Arbeitspositionen. Ein verstellbarer Bund sorgt außerdem für Flexibilität. Ein YAK-2-Wege-Reißverschluss ermöglicht, die Jacke von unten zu öffnen und so bequem Zugriff auf Werkzeug zu haben, und bietet verbesserte Bewegungsfreiheit. Ein Ausweishalter in der Brusttasche mit Reißverschluss bietet eine weitere praktische Funktion. Viel Platz für Firmenlogos.

- Winddichtes und wasserabweisendes Softshell-Material
- Verstärkungen aus CORDURA® für zusätzliche Strapazierfähigkeit
- Verlängertes Rückenteil zum Schutz in allen Arbeitspositionen
- Kordelzug am Abschluss für eine dehnbare, eng anliegende Passform unten
- YKK-2-Wege-Reißverschluss
- Geräumige Innentasche

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 265 g/m². Verstärkungen: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



1205 AllroundWork, winddichte Softshell-Arbeitsjacke



Winddichte Softshell-Jacke für die meisten Arten von Arbeit und für den täglichen Gebrauch. Dank klarem, schlichtem Design eignet sich die Jacke perfekt für individuelle Firmenlogos.

Vielseitige Softshell-Arbeitsjacke aus winddichtem, elastischem Material, die an Vorder- und Rückseite viel Platz für individuelle Firmenlogos bietet. Der hohe Kragen der Jacke schützt vor Wind und kalter Luft. Die elastische Zugkordel am unteren Bund sorgt für optimale Passform. Weitere Besonderheiten sind der Klettverschluss an den Ärmelbündchen und zwei Fronttaschen mit Reißverschluss.

- Winddichtes Softshell-Gewebe
- Vorne und hinten viel Platz für individuelle Firmenlogos
- Hoher Kragen
- Elastische Zugkordel am unteren Bund
- Klettverschluss an den Ärmelbündchen
- Zwei Fronttaschen mit Reißverschluss

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 88 % Polyester, 12 % Elastan, 285 g/m².



4505 AllroundWork, winddichte Softshell-Arbeitsjacke



Vielseitige Softshell-Weste, die im täglichen Gebrauch Schutz vor kaltem Wind bietet. Dank des klaren Designs bietet die Weste viel Platz für Firmenlogos.

Eine alltagstaugliche Softshell-Weste, die bei wechselnden Wetterbedingungen ein schnelles und einfaches Anziehen von Schichten ermöglicht. Die Weste besteht aus einem winddichten und fluorcarbonfreien, wasserabweisenden Stretch-Material und verfügt über einen hohen Kragen und einen nach hinten abfallenden Saum, um in allen Arbeitspositionen vor kaltem Wind zu schützen. Darüber hinaus verfügt die Weste über einen elastischen Kordelzug am unteren Saum für eine optimale Passform, einen Zwei-Wege-Frontreißverschluss für mehr Belüftung, zwei Fronttaschen mit Reißverschluss und viel Platz für Firmenlogos.

- Winddichtes und wasserabweisendes Softshell-Material
- Verlängertes Rückenteil zum Schutz in allen Arbeitspositionen
- Hoher Kragen für zusätzlichen Windschutz
- Elastische Zugkordel am unteren Bund
- Vorne und hinten viel Platz für individuelle Firmenlogos
- Zwei Reißverschlussaschen

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 88 % Polyester, 12 % Elastan, 218 g/m².





0404



1604



5804



9504

1207 AllroundWork, Softshell-Arbeitsjacke für Damen

Softshell-Arbeitsjacke für Damen, die Tag für Tag zuverlässigen Schutz vor Wind und Kälte bietet. Die Jacke verbindet Arbeitskomfort mit großer Flexibilität. So sind Sie für jede Aufgabe und alle Wetterbedingungen perfekt ausgestattet.

Vielseitige Softshell-Arbeitsjacke, mit der Sie optimal für verschiedenste Arbeitsbedingungen gerüstet sind. Die winddichte und wasserabweisende Jacke ist mit einem Windschutzkragen und CORDURA®-Verstärkungen ausgestattet. Auf diese Weise sind Arbeitskomfort, Schutz und Langlebigkeit garantiert. Ein verlängerter Rücken bietet darüber hinaus Schutz in allen Arbeitspositionen. Ein verstellbarer Bund sorgt außerdem für Flexibilität. Ein Ausweishalter in der Brusttasche mit Reißverschluss bietet eine weitere praktische Funktion. Viel Platz für Firmenlogos.

- Winddichtes und wasserabweisendes Softshell-Material
- Verstärkungen aus CORDURA® für zusätzliche Strapazierfähigkeit
- Verlängertes Rückenteil zum Schutz in allen Arbeitspositionen
- Kordelzug am Abschluss für eine dehnbare, eng anliegende Passform unten
- Viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 265 g/m². Verstärkungen: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



1229 AllroundWork, Softshell-Arbeitsjacke mit Kapuze



9504



0404



5804

Strapazierfähige Softshell-Arbeitsjacke mit Kapuze für den ganzjährigen Einsatz. Diese Arbeitsjacke bietet zuverlässigen Tragekomfort und Schutz vor Wind und Wetter in beanspruchenden Arbeitsumgebungen.

Vielseitige Softshell-Arbeitsjacke mit Kapuze, mit der Sie optimal für verschiedenste Arbeitsbedingungen gerüstet sind. Die winddichte und wasserabweisende Jacke ist mit CORDURA®-verstärkten Ellbogen und ergonomisch geschnittenen Ärmeln ausgestattet. So sind Arbeitskomfort, Schutz und Langlebigkeit garantiert. Ein verlängerter Rücken und verlängerte Ärmelenden bieten darüber hinaus Schutz in allen Arbeitspositionen. Ein verstellbarer Bund sorgt außerdem für Flexibilität. Ein YAK-2-Wege-Reißverschluss ermöglicht, die Jacke von unten zu öffnen und so bequemem Zugriff auf Werkzeug zu haben, und bietet verbesserte Bewegungsfreiheit. Ein Ausweishalter in der Brusttasche mit Reißverschluss bietet eine weitere praktische Funktion. Viel Platz für Firmenlogos.

- Winddichtes und wasserabweisendes Softshell-Material
- Mit CORDURA® verstärkte Ellbogen
- Ergonomisch geschnittene Ärmel
- Kordelzug am Abschluss für eine dehnbare, eng anliegende Passform
- Zusätzlicher Schutz durch Kapuze
- YKK-2-Wege-Reißverschluss

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 265 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



0404



0900



9504

1247 AllroundWork, winddichte Softshell-Damen-Arbeitsjacke

Winddichte und elastische Softshell-Damenjacke für die meisten Arten von Arbeiten und für den täglichen Gebrauch. Klares Design mit Platz für Firmenlogos.

Vielseitige Softshell-Jacke aus winddichtem Stretchgewebe, die an Vorder- und Rückseite viel Platz für individuelle Firmenlogos bietet. Der hohe Kragen der Jacke schützt vor Wind und kalter Luft. Die elastische Zugkordel am unteren Bund sorgt für optimale Passform. Weitere Besonderheiten sind der Klettverschluss an den Ärmelbündchen und zwei Fronttaschen mit Reißverschluss.

- Winddichtes Softshell-Gewebe
- Bietet Platz für individuelle Firmenlogos
- Hoher Kragen
- Elastische Zugkordel am unteren Bund
- Klettverschluss an den Ärmelbündchen

Größe: XS-XXL

Material: 88 % Polyester, 12 % Elasthan, 218 g/m².

Nachhaltigkeit: Details aus recyceltem und spinngefärbtem aufgerautem Trikot. / Spinngefärbte Futterdetails.





3104



0404

9504

1304 AllroundWork, Wasserdichte Softshell-Jacke

Diese wasserdichte Softshell-Jacke zeichnet sich durch zuverlässigen Wetterschutz bei feuchten und windigen Arbeitsbedingungen aus. Ideal für den täglichen Gebrauch.

Langlebige Softshell-Jacke, die hervorragenden Wetterschutz und Komfort bietet. Diese Mehrzweckjacke besteht aus einem atmungsaktiven, 2-lagigen Softshell-Gewebe mit versiegelten Nähten für kompletten Wetterschutz. Ergonomisch geschnittene Ärmel sorgen für eine hervorragende Passform und Bewegungsfreiheit, während eine verdeckte Frontleiste das Eindringen von Wasser verhindert. Darüber hat die Jacke eine verstellbare Kapuze im Kragen und bietet neben vielen Innen- und Außentaschen einen verstellbaren Gummizug am unteren Bund sowie verstellbare Armbündchen. Nach DIN EN 343 zertifiziert.

- Wasserdichtes 2-lagiges Gewebe
- Versiegelte Nähte
- Verdeckte Frontleiste
- Verstellbare Kapuze im Kragen

Größe: XS-XXXL

Material: 100 % Polyester, 145 g/m².

Nachhaltigkeit: Spinngefärbter Futterstoff



0400

1367 AllroundWork, Wasserdichte Damen-Softshell-Jacke

Diese wasserdichte Damen-Softshell-Jacke zeichnet sich durch zuverlässigen Schutz in feuchten Arbeitsumgebungen aus. Viel Platz für individuelle Firmenlogos eignet sich für den täglichen Gebrauch. Sie ist atmungsaktiv und bequem. Sie verfügt über zusätzliche reflektierende Details, die erhöhte Sicherheit gewährleisten.

Vielseitige und wasserdichte Damen-Softshell-Jacke, die hervorragenden Wetterschutz und Komfort bei praktisch allen Arten von Tätigkeiten bietet. Die strapazierfähige Arbeitsjacke besteht aus einem langlebigem Softshell-Material. Versiegelte Nähte und eine Kapuze gewährleisten hervorragenden Schutz vor Nässe. Reflektierende Details bieten bei schwachen Lichtverhältnissen außerdem zusätzliche Sicherheit bei der Arbeit. Viel Platz für Firmenlogos.

- Wasserdichtes Design
- Versiegelte Nähte
- Zusätzliche Sicherheit dank reflektierender Details
- Kapuze für zusätzlichen Windschutz
- Viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXL

Material: Hauptmaterial: 100% Polyester, 137 g/m².
Futter: 100% lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m².
Taschenfutter: 100% Polyester, 69 g/m².

Nachhaltigkeit: Solution dyed



1800 AllroundWork, Wasserdichter, wärmeisolierter 37.5®-Parka



9504



0404

Wasserdichter und gut isolierter Alltagsparka, der für zuverlässigen Tragekomfort und Schutz in kalten Umgebungen oder bei nassen Bedingungen sorgt. Arbeitsjacke mit viel Platz für individuelle Firmenlogos. Mit 37.5®-Technologie ausgestattet, um die Anpassung an wärmere Temperaturen zu ermöglichen.

Vielseitiger, wasserdichter und isolierter Parka mit strapazierfähigem CORDURA®-Gewebe und 37.5®-Technologie für optimalen Komfort bei wechselnden Temperaturen. Reflektierende Details für maximale Sicherheit in gefährlichen Umgebungen. Versiegelte Nähte machen den Parka wasserdicht. 2-Wege-Stretch-Einsätze an der Rückseite der Schultern sorgen für Flexibilität, während eine abnehmbare Kapuze für zusätzlichen Schutz sorgt. Eine hervorragende Wahl für Arbeiten in kalten und nassen Umgebungen. Viel Platz für Firmenlogos.

- Kühlkomfort dank 37.5®-Technologie
- Strapazierfähige Verstärkungen aus CORDURA®
- Wasserdicht
- 2-Wege-Stretch-Einsätze
- Viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100% Polyamid, 220 g/m².
Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².
Futter: 100% lösungsgefärbtes Polyamid 65 g/m².
Bündchen Stretch: 90% Polyester 10% Elasthan, 253 g/m².
Isolierung: 50% 37.5® Polyester, 35% REPREVE® recyceltes Polyester, 15% Polyester, 120 g/m².
Netzgewebe: 100% Polyester, 367 g/m².
Taschenfutter: 100 % Polyester, 215 g/m².

Nachhaltigkeit: Solution dyed / REPREVE® recycled polyester





0404

1915 AllroundWork, GORE® Windstopper®-Jacke

Winddichte und leichte Jacke mit herausragendem Stretch für allgemeine Bauarbeiten bei Wind.

Vielseitige und technisch hochentwickelte Arbeitsjacke aus winddichtem und hochatmungsaktivem GORE® WINDSTOPPER®-Gewebe für ein effizientes Körpertemperaturmanagement bei Arbeiten unter windigen Verhältnissen. Die Jacke mit GORE® WINDSTOPPER®-Stretchgewebe am Rücken für optimale Bewegungsfreiheit bietet einen hohen, winddichten Kragen mit Fleece-Futter, der an windigen Arbeitstagen für extra Komfort sorgt. Weitere Besonderheiten des Kleidungsstücks sind luftdurchlässiges Stretchgewebe in den Achselhöhlen, verstellbare Ärmelbündchen und ein reflektierender Rückenaufdruck, der im Dunkel leuchtet. Die perfekte Ergänzung zur AllroundWork, GORE® WINDSTOPPER®-Hose.

- Hauptgewebe GORE® WINDSTOPPER®
- GORE® WINDSTOPPER®-Stretchgewebe am Rücken
- Luftdurchlässiges Stretchgewebe in den Achselhöhlen
- Reflektierender Rückenaufdruck, der im Dunkel leuchtet
- Hoher Windschutzkragen

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 94 % Polyamid, 6 % Elastan, 178 g/m². Kontrast 1 (Einsatz hinten): 92 % Polyester, 8 % Elastan, 118 g/m². Kontrast 2 (Achselhöhle): 91,5 % Polyamid, 8,5 % Elastan, 250 g/m².

Passt zu
6515 AllroundWork, GORE® Windstopper®-Hose



5804



0404

0904



9504

8101 AllroundWork, Wärmeisolierte 37.5°-Jacke

Eine wärmeisolierte Arbeitsjacke, die in kalten Umgebungen warm hält und für optimalen Komfort sorgt. Durch die Kombination der innovativen 37.5°-Technologie mit wärmender Isolierung sorgt die Jacke für ein herausragendes Management der Körpertemperatur bei intensiven Aktivitäten.

Vielseitige isolierte Arbeitsjacke für angenehme Wärme und Komfort bei Kälte. Mit der innovativen 37.5°-Technologie bietet die Jacke zusätzliche Belüftung, um auch bei intensiven Arbeiten ein effizientes Management der Körpertemperatur zu ermöglichen. CORDURA®-Stretch-Einsätze sorgen darüber hinaus für Haltbarkeit und Flexibilität, hierdurch wird die Allround-Jacke eine hervorragende Wahl für praktisch alle Arten von Arbeiten.

- 37.5°-Technologie für verbessertes Feuchtigkeitsmanagement
- Isolierung für zusätzliche Wärme in kalten Umgebungen
- Stretch-Einsätze aus CORDURA® gewährleisten Beweglichkeit und Haltbarkeit
- Ergonomisch geschnittene Ärmel

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100% Polyamid 67 g/m². Verstärkung: 88% CORDURA®-Polyamid, 12% Elastan, 270 g/m². Kontrast: 90% Polyester, 10% Elastan, 220 g/m². Bündchen Stretch: 90% Polyester, 10% Elastan, 253 g/m². Isolierung: 50% 37.5° Polyester, 35% REPREEVE® recyceltes Polyester, 15% Polyester, 140 g/m². Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m².

Nachhaltigkeit: REPREEVE® recycled polyester



/ Damenbekleidung



0404



0904

5804

8107 AllroundWork, Women's 37.5° Insulator Jacket

Isolierte Damen-Arbeitsjacke, die Sie bei niedrigen Temperaturen warm hält. Die recycelte Repreve®-Isolierung und die 37.5°-Technologie sorgen für ein effizientes Körpertemperaturmanagement bei intensiver Arbeit.

Vielseitige Arbeitsjacke mit Isolierung aus recyceltem Repreve®-Polyester, die bei kalten Temperaturen angenehme Wärme und Komfort bietet. Mit der innovativen 37.5°-Technologie bietet die Jacke zusätzliche Belüftung, um auch bei intensiven Arbeiten ein effizientes Management der Körpertemperatur zu ermöglichen. Stretch-Einsätze sorgen für Strapazierfähigkeit und Flexibilität, was diese Jacke zu einer guten Wahl für die meisten Arten von Arbeiten macht.

- Strapazierfähiges Polyamidgewebe
- Repreve®-Isolierung aus recyceltem Polyester
- 37.5°-Technologie für das Feuchtigkeitsmanagement
- Stretch-Einsätze für Mobilität und Langlebigkeit
- Ergonomisch geschnittene Ärmel
- Damen-Passform

Größe: XS-XXL

Material: Hauptmaterial: 100% Polyamid 67 g/m². Verstärkung: 88% CORDURA®-Polyamid, 12% Elastan, 270 g/m². Kontrast: 90% Polyester, 10% Elastan, 220 g/m². Bündchen Stretch: 90% Polyester, 10% Elastan, 253 g/m². Isolierung: 50% 37.5° Polyester, 35% REPREEVE® recyceltes Polyester, 15% Polyester, 140 g/m². Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m².

Nachhaltigkeit: REPREEVE® recycled polyester



4512 AllroundWork, Wärmeisolierte 37.5®-Weste



0404



0904



5804



9504

Eine wärmeisolierte Allround-Westen, die bei Kälte und Wärme ein hervorragender Begleiter ist. Durch die Kombination der innovativen 37.5®-Technologie mit wärmender Isolierung eignet sich die Weste sowohl als Zwischen- als auch als Außenschicht.

Vielseitige, wärmeisolierte Weste, die sich für den täglichen Gebrauch in verschiedensten Umgebungen eignet. Die isolierte Weste ist auf zuverlässigen Schutz bei Kälte ausgelegt. 37.5®-Technologie sorgt für ein verbessertes Feuchtigkeitsmanagement. Darüber hinaus ist die Weste mit einem Stretch-Gewebe ausgestattet, das Flexibilität und Bewegungsfreiheit gewährleistet.

- 37.5®-Technologie für verbessertes Feuchtigkeitsmanagement
- Stretch-Einsätze
- Isolierung für zusätzliche Wärme in kalten Umgebungen
- Wasserabweisend

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100% Polyamid 67 g/m². Verstärkung: 88% CORDURA®-Polyamid, 12% Elasthan, 270 g/m². Kontrast: 90% Polyester, 10% Elasthan, 220 g/m². Bündchen Stretch: 90% Polyester 10% Elasthan, 253 g/m². Isolierung: 50% 37.5® Polyester, 35% REPPEVE® recyceltes Polyester, 15% Polyester, 140 g/m². Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m².

Nachhaltigkeit: REPPEVE® recycled polyester



1218 Flexiwork, Wasserdichte Softshell-Jacke mit Kapuze



0400

Wasserdichte Softshell-Arbeitsjacke mit einem Ärmeldesign, das für maximale Beweglichkeit bei allgemeinen Bauarbeiten in kalter, nasser Umgebung konzipiert ist.

Wasserdichte und vielseitige Arbeitsjacke aus dünnem und dehnbarem Softshell-Material, das einen hervorragenden Wetterschutz bietet. Rundum flexible Ärmel verbessern die Beweglichkeit bei Arbeiten mit häufigen Bewegungen über Kopfhöhe.

- Dünnes und wasserdichtes Softshell-Material
- Komplett versiegelte Nähte
- Rundum flexible Ärmel
- Abnehmbare Kapuze
- Wasserdichte Reißverschlüsse

Größe: XS-XXXL

Material: 88 % Polyester, 12 % Elasthan, 285 g/m².



1300 FlexiWork, Wasserdichte Stretch-Softshell-Jacke



5804



0404

Nicht vom strömendem Regen stören lassen. Einfach weiter arbeiten mit hervorragender Bewegungsfreiheit und bestem Komfort – in dieser elastischen, 3-lagigen wasserdichten Softshell-Jacke mit versiegelten Nähten. EN 343 konform.

Leichte, elastische Softshell-Jacke geeignet für den täglichen Gebrauch in normalen Arbeitsumgebungen. Die Jacke besteht aus strapazierfähigem Material mit Ripstop, das eine mechanische Stretchfunktion und hervorragenden Tragekomfort, Atmungsaktivität und Bewegungsfreiheit gewährleistet. Verlängerte Ärmelbündchen bieten zusätzlichen Schutz, ohne zu behindern, während das verlängerte Rückenteil besten Schutz in allen Arbeitspositionen gewährleistet. Eine wasserdichte Kapuze gewährt zusätzlichen Schutz vor Wind und Wetter.

- Ripstop-Gewebe mit mechanischer Stretchfunktion
- 3-lagige CORDURA®-Verstärkungen an den Ellbogen
- Kapuze für zusätzlichen Schutz und optimale Funktionalität
- Versiegelte Nähte
- Leicht

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyamid, 150 g/m². Verstärkung: 100 % CORDURA®-Polyamid, 305 g/m².





9545



0404



5898

1902 FlexiWork, Hybrid-Jacke

Elastische und vielseitige Arbeitsjacke, die die Lücke zwischen einem Sweatshirt und einem isolierten Kleidungsstück füllt und damit eine gute Wahl für allgemeine Bauarbeiten bei unterschiedlichen Temperaturen ist.

Mehrzweck-Arbeitsjacke aus flexiblem, feuchtigkeitsableitendem Jersey-Stoff und Repreve®-Recycling-Isolierung an Schultern und Oberkörper. Das Ergebnis ist eine elastische Jacke, die Bewegungsfreiheit und zusätzliche Wärme in kritischen Bereichen für alle Arten von Arbeiten in einer weiten Temperaturspanne bietet. Das Design der Ärmel sorgt für mehr Beweglichkeit, was bei Arbeiten, bei denen die Arme über Kopf bewegt werden, besonders nützlich ist.

- Repreve® Isolierung aus recyceltem Polyester im Oberkörper
- Rundum flexible Ärmel
- Handwärmende Taschen mit Reißverschlüssen
- Ärmelbündchen mit Daumengriff
- Elastisch an der Unterseite

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptmaterial: 100% Polyamid, 69 g/m². Kontrast: 64% lösungsgefärbtes Polyester, 30% Rayon, 6% Elastan, 380 g/m². Isolierung: 90% REPREEVE® recyceltes Polyester, 10% Polyester, 120 g/m². Bündchen Stretch: 90% Polyester 10% Elastan, 253 g/m². Taschenfutter: 100% Polyester, 69 g/m².

Nachhaltigkeit: Solution dyed / REPREEVE® recycled polyester

REPREVE



/ Neu



0404



9545

4902 FlexiWork, Hybrid-Weste

Vielseitige Weste, die ebenso als Außenschicht wie auch als Isolierschicht unter einer Shell-Jacke dient. Somit ist sie eine klare Wahl für verschiedenste Bauarbeiten bei unterschiedlichen Temperaturen.

Dank ihrer einzigartigen Materialkombination eignet sich diese Weste ideal für Arbeiten in einem breiten Temperaturbereich. REPREEVE®-Isolierung an Schultern und oberem Oberkörper sorgen für Wärme und Windschutz, und ein flexibles und luftdurchlässiges Jerseygewebe bietet im Rumpfbereich zusätzliche Bewegungsfreiheit. Dieser Hybridansatz schafft Flexibilität und sorgt gleichzeitig für zusätzliche Wärme in Bereichen, wo es darauf ankommt.

- REPREEVE®-Polyester zur Isolierung
- Handwärmertaschen, mit Reißverschluss, aus spinngefärbtem, recyceltem Polyesterfleece
- Links zwei geräumige Innentaschen mit Stiffächern
- Verstellbarer Gummizug am Abschluss

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100% Polyamid, 67 g/m². Kontrastmaterial: 64% spinngefärbter Polyester, 30% Recycling-Polyester, 6% Elasthan, 380 g/m². Wärmeisolierung: 90% REPREEVE® Recycling-Polyester, 10% Recycling-Polyester, 120 g/m². Taschenfutter: 100% Recycling-Polyester, 69 g/m².

Nachhaltigkeit: Die REPREEVE®-Faser aus recyceltem Material hilft uns dabei, unsere Klimabilanz zu verbessern, ohne Abstriche bei der Festigkeit oder der Leistung der Produkte machen zu müssen. Spinngefärbte Details.

REPREVE



1940 FlexiWork, Softshell-Stretch-Jacke

Softshell-Stretch-Jacke aus hochwertigen Materialien, die Beweglichkeit, Haltbarkeit und Arbeitskomfort für jeden Tag sicherstellt. Die dehnbare Konstruktion der Jacke sorgt für Bewegungsfreiheit. So ist optimale Leistungsfähigkeit bei der Arbeit gewährleistet.

Aus Schoeller® Soft Shell 4-Wege-Stretch-Gewebe mit kontrastierendem, doppelt gewebtem Polyamid 4-Wege-Stretch-Gewebe mit hohem Elastananteil. Gewebe. Diese raffinierte Arbeitsjacke wurde für Handwerker entwickelt, für die nur das Beste gut genug ist. Die körperbetonte Konstruktion der Jacke. Die körpernahe Konstruktion der Jacke umfasst auch voll dehnbare DuPont™ Kevlar® Fasergewebe, das eine robuste Kombination aus Flexibilität, Belüftung und Arbeitskomfort. Schlichte Optik, fortschrittliche Materialien und Funktionen wie die Fronttaschen mit integrierter Belüftung verleihen der Jacke einen unverwechselbaren Hightech-Ausdruck. zu einem unverwechselbaren Hightech-Ausdruck.

- 4-Wege-Softshell-Gewebe von Schoeller®
- DuPont™ Kevlar® Vollstretch-Fasergewebe
- Doppelt gewebtes Polyamid-4-Wege-Stretch-Gewebe mit hohem Elastananteil
- Längerer Rücken und längere Ärmelbündchen für verbesserten Wetterschutz
- Für die Profilierung geeignet

Größe: XS-XXL

Material: Hauptgewebe: 73% Polyamid, 20% Polyurethan, 7% Elastan Schoeller®, 220 g/m². Kontrastmaterial: 84% Polyamid, 16% Elastan, 298 g/m². Verstärkung: Armortex® 56% Polyamid, 26% Elastan, 18% DuPont™ Kevlar® Aramidfasern, 380 g/m².



5695



0467

Passt zu
6940 FlexiWork, Stretch Arbeitshose+ Holstertaschen



1950 FlexiWork, Windstopper 3-Lagen-Steppjacke



9500

0400

Windschützende und wasserabweisende Arbeitsjacke mit gesteppter Isolierung in kritischen Bereichen für zusätzliche Wärme. Entwickelt für Arbeiten unter kalten und windigen Bedingungen und für Fahrten zur und von der Baustelle.

Technisch fortschrittliche Arbeitsjacke aus 3-lagigem winddichtem Gewebe mit Jersey-Innenseite und fluorcarbonfreier, wasserabweisender Oberfläche. Die Jacke verfügt außerdem über verschweißte Kanäle mit isolierender Polyesterfüllung an Schultern, Oberkörper und Kapuze für zusätzliche Wärme. Die vielseitige Jacke verfügt über zwei Handwärmetaschen, eine abnehmbare Kapuze, verstellbare Ärmelenden und einen elastischen Saum für eine optimale Passform.

- 3-lagiges windschützendes und wasserabweisendes Gewebe
- Körpergerechte geschweißte Kanäle mit Polyesterisolierung
- Abnehmbare, isolierte Kapuze
- Handwärmende Taschen mit Reißverschlüssen
- Elastisch an der Unterseite

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptteil: 88% Polyester, 12% Elastan. Hauptteil 2: 90% Polyester, 10% Elastan. Isolierung: 100% Polyester. Füllkraft 330. Futter: 100% Polyester.



1980 FlexiWork, GORE-TEX-Shell-Jacke



0404

Wasserdichte GORE-TEX-Stretch-Arbeitsjacke mit abnehmbarer Kapuze. Aus atmungsaktivem 3-Lagen-GORE-TEX-Gewebe mit verschweißten Nähten. Hält warm und trocken auch bei strömendem Regen. Ergonomisch geschnittene Ärmel und GORE-TEX-Stretcheinsätze am Rücken erhöhen die Bewegungsfreiheit. Zertifiziert nach EN 343.

Wasserdichte und strapazierfähige Shell-Jacke aus 3-lagigem GORE-TEX-Gewebe, hält auch bei strömendem Regen trocken. Mit ergonomisch geschnittenen Ärmeln und flexiblen GORE-TEX-Stretcheinsätzen für eine optimale Passform und Beweglichkeit über den ganzen Arbeitstag. Verlängerte Ärmelabschlüsse und ein verlängertes Rückenteil für zusätzlichen Wetterschutz. Reflektierende Verstärkungen an den Ellbogen und im unteren Bereich der Ärmel sorgen für bessere Sichtbarkeit und Langlebigkeit. Darüber hinaus ist die wasserdichte Jacke mit einer abnehmbaren und

verstellbaren Kapuze ausgestattet, um rundum Schutz zu bieten. Zertifiziert nach EN 343.

- Strapazierfähiges, atmungsaktives 3-lagiges-GORE-TEX-Gewebe mit verschweißten Nähten
- GORE-TEX-Stretcheinsätze im hinteren Schulterbereich
- Ergonomisch geschnittene Ärmel, verlängertes Rückenteil und verlängerte Ärmelabschlüsse
- Reflektierender Druck an Ellenbogenverstärkung
- Helmkompatible Kapuze, abnehmbare Ausweishalter und viele Taschen

Größe: XS-XXXL

Material: Außenmaterial: 100% GORE-TEX-Polyester, 145 g/m². Stretch: GORE-TEX 44% Polyester, 37% Polyamid, 19% Elastan, 215 g/m².

Passt zu 6580 FlexiWork, GORE-TEX 37.5® wasserdichte, wärmeisolierende Arbeitshose mit Holstertaschen, EN 14404, 343



1981 FlexiWork, GORE-TEX 37.5® isolierte Arbeitsjacke



0404

Wasserdichte und isolierte zwei-Lagen-GORE-TEX-Arbeitsjacke mit Stretcheinsätzen, die sowohl vor Kälte als auch vor Nässe schützen. 37.5®-Technologie bildet bei Kälte ein isolierendes Luftpolster direkt am Körper und hält somit immer die optimale Temperatur. Zertifiziert nach EN 343.

Wasserdichte und wärmeisolierende Arbeitsjacke aus zwei-lagigem GORE-TEX-Gewebe. Hält auch bei strömendem Regen trocken. Am Rücken ist diese strapazierfähige Jacke zusätzlich mit einer 37.5®-Wattierung und einem 3D-Mesh-Futter ausgestattet für eine optimale Wärmeisolierung und effektive Regulierung der Körpertemperatur an kalten Wintertagen. Ergonomisch geschnittene Ärmel und GORE-TEX-Stretcheinsätze im hinteren Schulterbereich sorgen für viel Beweglichkeit und Komfort. Der verlängerte Schnitt von Ärmelabschlüssen und Rückenteil gewährleisten einen verbesserten Wetterschutz. Zertifiziert nach EN 343.

- Atmungsaktives, 2-lagiges GORE-TEX-Gewebe mit voll versiegelten Nähten
- GORE-TEX-Stretcheinsätze im hinteren

- Schulterbereich
- 37.5®-Wattierung bildet bei Kälte ein isolierendes Luftpolster direkt am Körper
- Ergonomisch geschnittene Ärmel, verlängertes Rückenteil und verlängerte Ärmelabschlüsse
- Abnehmbare Kapuze sowie ID-Kartenhalter und viele Taschen
- Schwarze reflektierende Details

Größe: XS-XXXL

Material: Außenmaterial: 100% GORE-TEX® Polyester, 140 g/m². Kontrast: GORE-TEX® 44% Polyester, 37% Polyamid, 19% Elastan, 215 g/m². Bündchen Stretch: 90% Polyester, 10% Elastan, 253 g/m². Futter: 100% lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m². Isolierung: 50% 37.5® Polyester, 35% REPREVE® recyceltes Polyester, 15% Polyester, 120 g/m². Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m².

Nachhaltigkeit: Solution dyed / REPREVE® recycled polyester

Passt zu 6580 FlexiWork, GORE-TEX 37.5® wasserdichte, wärmeisolierende Arbeitshose mit Holstertaschen, EN 14404, 343





8400 FlexiWork, Windblocker Stretch-Hoodie mit Halbreißverschluss

Leichter, windabweisender Softshell-Hoodie, als Windbreaker zum Drüberziehen oder als Midlayer bei sinkender Temperatur.

Dieser Hoodie mit halbem Reißverschluss besteht aus einem dünnen und flexiblen 3-Lagen-Softshell-Material und bietet neben hervorragendem Windschutz auch hohe Atmungsaktivität und Bewegungsfreiheit. Großzügige Kängurutasche vorn. 2-Wege-Reißverschluss vorn, Mesh-Innentaschen und Öffnungen unter den Ärmeln verbessern die Belüftung des Hoodies. Innenleiste mit reflektierenden Details und Kinnschutz.

- Softshell-Gewebe in 3 Lagen
- Seitentaschen mit Reißverschluss
- 2-Wege-Frontreißverschluss
- Innenleiste mit Kinnschutz
- Öffnungen unter den Ärmeln

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 49 % recycelter Polyester, 31 % Polyester, 20 % Polyamid, 289 g/m². Rippmaterial: 98 % recycelter Polyester, 2 % Elasthan. Mesh: 100 % recycelter Polyester.

Nachhaltigkeit: Recycelter Polyester. / Details aus recyceltem und spinngefärbtem aufgerautem Trikot. / Details aus recyceltem und spinngefärbtem Mesh-Gewebe.



1908 LiteWork, Windbreaker-Arbeitsjacke

Leichter und strapazierfähiger Windbreaker mit Kapuze. Die Arbeitsjacke ist windbeständig und atmungsaktiv und bietet den ganzen Arbeitstag über eine optimale Regelung der Körpertemperatur. Bei kühleren Temperaturen kann der Windbreaker mit einer Zwischenschicht kombiniert werden.

Dieser leichte und strapazierfähige Windbreaker ist für den täglichen Gebrauch konzipiert. Er schützt vor Wind und hält bei intensiver Arbeit unter windigen Bedingungen kühl. Das dünne und leichte Gewebe verleiht dem Windbreaker bei der Arbeit einen äußerst angenehmen Tragekomfort und bietet eine gute Belüftung. Reflektierende Details sorgen bei schlechten Lichtverhältnissen zusätzlich für verbesserte Sichtbarkeit. Lässt sich zum einfachen Verstauen leicht zusammenfalten.

- Windabweisendes, leichtes Material
- Kapuze für zusätzlichen Windschutz
- Viele Taschen für praktischen Stauraum
- Reflektierende Details für bessere Sichtbarkeit

Größe: XS-XXXL

Material: Obermaterial: 100 % Polyamid, 70 g/m², Futter: 90 % Polyamid, 10 % Elasthan, 95 g/m².



1948 LiteWork, Hybrid-Windjacke

Leichte, hochatmungsaktive Windschutz-Arbeitsjacke für so gut wie alle Arbeiten bei Wind. Eignet sich als Mittel- ebenso wie als Oberschicht.

Diese Hybrid-Arbeitsjacke bietet eine Kombination aus winddichter Vorderseite, Rückseite und winddichten Oberärmeln mit luftdurchlässigem Stretchgewebe an den Seiten und einer Belüftungsöffnung am Rücken. So sind Windschutz und Atmungsaktivität perfekt aufeinander abgestimmt. Das Ergebnis: eine funktionelle Arbeitsjacke, mit der Sie bei Wind intensiv arbeiten können, ohne dabei zu überhitzen. Weitere Besonderheiten der Jacke sind ein hoher Kragen, zwei verstärkte Fronttaschen und eine elastische Zugkordel am Hüftbund für optimale Passform. Die perfekte Wahl für Handwerker in den Bereichen Bau, Transport, Logistik und Gebäudemanagement.

- Winddichtes Gewebe an der Vorderseite, am Rücken und an den Schultern
- Luftdurchlässiges Stretchgewebe an Seiten und Ärmeln
- Belüftungsöffnung am Rücken
- Hoher Kragen
- Elastische Zugkordel am unteren Bund
- Zwei verstärkte Fronttaschen mit Reißverschluss

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyamid, 69 g/m². Verstärkung: 88 % Polyamid CORDURA®, 12 % Elasthan, 275 g/m². Stretch: 84 % Baumwolle, 16 % Elasthan, 193 g/m². Futter: 90 % Polyester, 10 % Elasthan, 98 g/m².





9500
Passt zu 8201 Arbeits-Regenhose, PU

8200 Arbeits-Regenjacke, PU

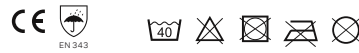
Für einen 100% trockenen Arbeitstag. **Wasserdichte PU-beschichtete Regenjacke mit verschweißten Nähten. Aus weichem und elastischem Material für herausragenden Komfort. EN 343 konform.**

- Wasserdichte Technologie - verschweißte Nähte verhindern das Eindringen von Nässe, EN 343 konform

- Weiches, heiß-versiegeltes 3M Reflektorband für beste Sichtbarkeit und Sicherheit
- Verstellbare Kapuze für optimalen Komfort und Windschutz
- Wasserabweisender YKK-Reißverschluss an der Vorderseite für optimalen Wetterschutz
- Zwei große Taschen an der Vorderseite

Größe: XS-XXXL

Material: 100% Polyester, 190 g/m².



8378 Wasserdichtes Set, Arbeitshose und Arbeitsjacke, EN 343



9500

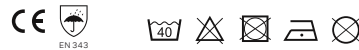
0400

Immer zur Hand, passt in jede Tasche. **Leichte und sehr funktionelle Regenjacke und Regenhose. Mit getapten Nähten, wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv, Netzfutter für Tragekomfort. EN 343 konform.**

- Getapte Nähte für wasserdichten Schutz
- Verstellbare Kapuze für optimalen Komfort und Windschutz
- Netzfutter, verstellbarer Taille, Klettverschluss an den Ärmelbündchen und Hosensäumen für verbesserten Komfort
- Komplettes Jacken- und Hosenset in einer praktischen Tasche

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100% Polyamid, 130 g/m².



/ Fleece



5600

0400

5800

8004 AllroundWork, 37.5®-Fleece-Arbeitsjacke

Fleece-Jacke für den täglichen Gebrauch bei Kälte. Diese Jacke kombiniert Wärme- und Arbeitskomfort mit Flexibilität und integriert die 37.5®-Technologie für angenehme Kühlung, wenn es zu warm wird.

Fleece-Jacke für Wärme und Komfort in kalten Arbeitsumgebungen. Die Jacke besteht aus einem weichen, wärmenden Fleece-Gewebe mit aufgerauter Innenseite für ein Plus an Komfort und Wärmeisolierung. Zudem bietet das Gewebe mit 37.5®-Technologie besten Kühlkomfort in wärmeren Umgebungen. Die Gummizüge an Ärmeln und Bund sorgen für eine bequeme Passform, und das länger geschnittene Rückenteil sowie der hohe Kragen bieten zusätzlich Komfort und Schutz bei Kälte. Die Jacke kann je nach Temperatur als Zwischen- oder als Außenschicht getragen werden.

- Kühlkomfort dank 37.5®-Technologie
- Reflektierende Details
- Reißverschlussaschen
- Zwei Fronttaschen und eine Armtasche

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100% 37.5® Polyester, 240 g/m².





9504



0404



5804

8005 AllroundWork, Winddichte Fleece Arbeitsjacke

Diese weiche, windabweisende Fleece-Arbeitsjacke ist ein vielseitiges Kleidungsstück und kombiniert gutes Aussehen mit CORDURA-Verstärkungen in strapazierfähigen Bereichen. Anatomisch geschnittene Ärmel, ein hoher Schutzkragen und eine verstellbare Taille sorgen für einen super Arbeitskomfort. Mit atmungsaktiver Beschichtung.

- Weiches Fleece-Gewebe mit atmungsaktiver Beschichtung
- Robuste CORDURA® verstärkte Ellenbogen für mehr Haltbarkeit
- Reflektierende Details sorgen für mehr Sichtbarkeit und Sicherheit
- Seiten- und Brusttaschen mit Reißverschluss
- Der ganze Rücken ist für Veredelungen geeignet

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100% Polyester 300 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®.



/ Damenbekleidung



5800



5600

8017 AllroundWork, 37.5® Damen Fleece Arbeitsjacke

Damen Fleecejacke mit 37.5® Technologie für coolen Komfort während des gesamten Arbeitstages. Mit Reflektierende Details. Die Materialinnenseite ist aufgeraut oder gebürstet. Das gibt zusätzliche Wärme und Komfort. Bei milden Temperaturen als äußere Schicht geeignet.

- 37.5® Technologie, die Feuchtigkeit perfekt aufnimmt und wieder abgibt
- Innen gebürstet für ausgezeichnete Wärme und Komfort
- Reflektierende Details für mehr Sichtbarkeit
- Zwei Fronttaschen und eine Armtasche

Größe: XS-XXL

Material: 100% 37.5® Polyester 240 g/m².



8018 AllroundWork, Jacke mit Faserpelz an der Innenseite



9500



0400

Warme und vielseitige Faserpelzjacke, die sich sowohl als Jacke als auch als Midlayer für praktisch alle Arten von Bauarbeiten eignet.

Mehrweckjacke aus laminiertem Polyestergewebe mit flauschiger Innenseite aus Faserpelz für optimale Wärme und besten Komfort. Ergonomisch geschnittene Schultern sorgen außerdem dafür, dass die Jacke eine großartige Passform und fantastische Bewegungsfreiheit bietet. Perfekt als Midlayer unter einer Softshelljacke an kälteren Tagen oder als Jacke bei milderer Witterung.

- Laminiertes Gewebe mit einer kuscheligen, wärmeisolierenden Innenseite aus Faserpelz
- Heat-Transfer-Reflexstreifen an den Ärmeln und am Halsausschnitt
- 2-Wege-Vislon-Reißverschluss mit Gummischieber vorne in der Mitte
- Griffiger Gummi-Reißverschluss-Schieber
- Elastische, verstellbare Zugkordel am Abschluss

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester.



8019 AllroundWork, Wolle-Arbeitsjacke als Zwischenschicht mit durchgehendem Reißverschluss



0400

Warme, bequeme Woll-Mix-Arbeitsjacke in sportlichem Look, mit reflektierenden Details. Hält hervorragend warm. Diese Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss ist aus weichem Stretch-Wollmix, hat eine schlichte Oberfläche und einen sportlichen Look mit reflektierenden Details. Sie dient, je nach Wetterlage, entweder als Zwischenschicht oder als Außenjacke.

Mittelschicht aus einer Wollmischqualität mit lasergeschnittener Leiste und reflektierenden Details. Die Arbeitsjacke hat einen Stehkragen und 2 Reißverschlusstaschen vorne. Reflektierender Druck auf Ärmel und Knopfleiste für eine gute Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Wolle hat antibakterielle Eigenschaften und ist zudem wasserabweisend, was das Bakterienwachstum und damit schlechte Gerüche hemmt. Wolle kann Feuchtigkeit aufnehmen und sich dennoch trocken

anfühlen und erwärmt sich auch unter feuchten Bedingungen. Durch Öffnen oder Schließen des Reißverschlusses an der Vorderseite kann das Mikroklima am Körper reguliert werden. Die Mittelschicht bietet ein geschmeidiges Gefühl und ist eine gute Wahl für den täglichen Gebrauch.

- Stretch-Wollmix für maximale Bewegungsfreiheit
- 2 Taschen mit Reißverschluss und elastische Ärmelbündchen
- Weiche Flatlock-Nähte
- Reflektierende Druckdetails auf Ärmeln und Leiste
- Elastischer Kordelzug in der Taille

Größe: XS-XXXL

Material: 78 % Wolle, 19 % Viskose, 3 % Elasthan, 350 g/m².



8021 AllroundWork, Arbeitsjacke mit Reißverschluss



2804



0404



3104

Klassische Flurjacke mit sportlichem Design, die sich gut für die meisten Bauarbeiten eignet, aber auch als Freizeitkleidung für den täglichen Gebrauch geeignet ist.

Vielseitige Arbeitsjacke aus warmem und bequemem Florgewebe mit ergonomisch geformtem Saum und Ärmelbündchen mit Daumenöffnung sowie mehreren praktischen Taschen. Kann als Midlayer unter einer Shell-Jacke an kälteren Tagen oder als Jacke bei milderer Bedingungen getragen werden. Die Ripstop-Brusttasche bietet viel Platz für Veredelungen.

- Klassisches Florgewebe
- Ergonomisch geformtes Rückenteil und Manschetten mit Daumengriff
- 2-Wege-Vision-Reißverschluss in der vorderen Mitte
- Ripstop-Brusttasche mit Reißverschluss und zwei Seitentaschen mit Reißverschluss
- Reflektierende Streifen am Rücken und an den Rändern mit Snickers Logo

Größe: XS-XXXL

Material: 100% Polyester, 382 g/m², Kontraststoff: 100% Polyamid, 67 g/m².



8022 AllroundWork, Polartec® Fleece Arbeitsjacke



0400



1604



5804



9504

Warme, leichte Fleece Arbeitsjacke aus recyceltem Polartec® Polyester. Weiches, vielseitiges Kleidungsstück als Ganzjahresjacke oder als isolierende Mittelschicht an kalten Arbeitstagen.

Leichte Fleecejacke aus innovativem Polartec®-Polyesterfleece für hervorragende Isolierung. Das Gewebe besteht zu 80% aus recyceltem Polyester, was dieses glatte und bequeme Kleidungsstück zu einer funktionellen und nachhaltigen Wahl macht. Die Arbeitsjacke hat ein Daumenloch an den Ärmelenden, drei Reißverschlusstaschen und einen Kordelzug am unteren Saum für optimale Passform. Funktioniert perfekt als Mittel- und auch als Außenschicht.

- Polartec® Recycling-Fleece
- Seitentaschen und Brusttasche mit Reißverschluss
- Kordelzug unten im Saum
- Daumenloch an den Ärmelenden
- Farblich abgestimmte Reißverschlüsse

Größe: XS-XXXL

Material: Polartec®: 80% recyceltes Polyester 20% Polyester, 193 g/m².

Nachhaltigkeit: Recycled polyester



8024 AllroundWork, Polartec® Fleece Weste



9504



0404



1604



5804

Extrem vielseitige Fleece Arbeitsweste aus recyceltem Polartec® Polyester mit hervorragender Isolierung. Arbeitsweste für kalte Arbeitstage unter einer Jacke oder über einem T-Shirt für zusätzlichen Komfort.

Weiche Fleeceweste, die Wärme und Komfort der Mittelschicht mit optimaler Bewegungsfreiheit kombiniert. Die leichte Weste besteht aus innovativem High-Loft-Polartec®-Polyester-Fleece für hervorragende Isolierung. Das Gewebe besteht zu 80% aus recyceltem Polyester, was dieses glatte und bequeme Kleidungsstück zu einer funktionellen und nachhaltigen Wahl macht. Die Arbeitsweste hat elastische Ärmelöffnungen, drei Reißverschlusstaschen und einen Kordelzug am unteren Saum für eine optimale Passform. Funktioniert perfekt sowohl als Mittel- als auch als Außenschicht.

- Polartec® Recycling-Fleece
- Seitentaschen und Brusttasche mit Reißverschluss
- Kordelzug unten im Saum
- Elastische Abschlüsse an den Ärmelöchern
- Farblich abgestimmte Reißverschlüsse

Größe: XS-XXXL

Material: Polartec®: 80% recyceltes Polyester, 20% Polyester, 193 g/m².

Nachhaltigkeit: Recycled polyester



/ Damenbekleidung

8027 AllroundWork, Polartec® Damen Fleece Arbeitsjacke



5804



0404



1604



9504

Warme, leichte Fleece Arbeitsjacke aus recyceltem Polartec® Polyester. Weiches, vielseitiges Kleidungsstück als Ganzjahresjacke oder als isolierende Mittelschicht an kalten Arbeitstagen. Damen-Passform für Mobilität und Komfort.

Leichte Damen-Fleecejacke aus innovativem Polartec®-Polyesterfleece für hervorragende Isolierung und einen weichen Griff. Das Gewebe besteht zu 80% aus recyceltem Polyester, was dieses glatte und bequeme Kleidungsstück zu einer funktionellen und nachhaltigen Wahl macht. Die Arbeitsjacke verfügt über ein Daumenloch an den Ärmelenden, drei Reißverschlusstaschen und einen Kordelzug am unteren Saum für eine optimale Passform. Funktioniert perfekt sowohl als Mittel- als auch als Außenschicht.

- Polartec® Recycling-Fleece
- Seitentaschen und Brusttasche mit Reißverschluss
- Kordelzug unten im Saum
- Daumenloch an den Ärmelenden
- Farblich abgestimmte Reißverschlüsse

Größe: XS-XXL

Material: Polartec®: 80% recyceltes Polyester, 20% Polyester, 193 g/m².

Nachhaltigkeit: Recycled polyester



/ Damenbekleidung

8057 AllroundWork, Damen-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss



0400



5800



9500

Vielseitige Fleece-Kapuzenjacke für Damen mit durchgehendem Reißverschluss für den täglichen Gebrauch und für die meisten Bauarbeiten. Hergestellt aus 100 % recycelten Polyesterfasern.

Multifunktionelle Fleece-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss und einem Hauptmaterial aus 100% recycelten Polyesterfasern, davon 48% Repreve®-Polyester. Die Jacke hat eine glatte Außenseite und eine gebürstete Innenseite für zusätzlichen Komfort. Darüber hinaus verfügt die Fleecejacke über eine innenliegende Knopfleiste, einen Kinnschutz und Flatlock-Nähte. Weitere Merkmale sind eine Brusttasche mit Reißverschluss, zwei Reißverschlusstaschen mit verdeckten Reißverschlüssen, zwei Innentaschen, Daumenloch an den Ärmelbündchen und Reflextransferfolie oben auf der Kapuze.

- 100 % recycelte Polyesterfaser
- Brusttasche mit Reißverschluss und Reflextransferfolie
- Seitentaschen mit verdeckten Reißverschlüssen
- Zwei Innentaschen
- Daumenloch am Bündchen

Größe: XS-XXL

Material: Hauptgewebe: 48% Repreve®-Polyester, 52% recyceltes Polyester, 256 g/m².

Nachhaltigkeit: REPREEVE® recycled polyester



8058 AllroundWork, Fleece-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss



Vielseitige Fleece-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss für den täglichen Gebrauch, geeignet für die meisten Arten von Bauarbeiten. Hergestellt aus 100% recycelten Polyesterfasern.

Multifunktionelle Fleece-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss und einem Hauptmaterial aus 100% recycelten Polyesterfasern, davon 48% Repreve®-Polyester. Die Jacke hat eine glatte Außenseite und eine gebürstete Innenseite für zusätzlichen Komfort. Darüber hinaus verfügt die Fleecejacke über eine innenliegende Knopfleiste, einen Kinnschutz und Flatlock-Nähte. Der Hoodie verfügt außerdem über eine Brusttasche mit Reißverschluss, zwei Reißverschlussaschen mit verdeckten Reißverschlüssen, zwei Innentaschen, Daumengriffe an den Ärmelenden und einen Reflextransferfilm auf der Rückseite der Kapuze.

- 100% recycelte Polyesterfasern
- Brusttasche mit Reißverschluss und darunter liegendem Reflextransferfilm
- Seitentaschen mit verdeckten Reißverschlüssen
- Zwei Taschen auf der Innenseite
- Daumenloch an den Ärmelenden
- Flatlock-Nähte

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 48 % Repreve®-Polyester, 52 % recyceltes Polyester, 256 g/m².

Nachhaltigkeit: REPREVE® recycled polyester

REPREVE



8059 AllroundWork, Fleecejacke mit durchgehendem Reißverschluss



Vielseitige Fleecejacke für den täglichen Gebrauch, geeignet für die meisten Arten von Bauarbeiten. Hergestellt aus 100% recycelten Polyesterfasern.

Mehrzweck-Fleecejacke mit durchgehendem Reißverschluss und einem Hauptmaterial aus 100% recycelten Polyesterfasern, davon 48% Repreve®-Polyester. Die Jacke hat eine glatte Außenseite und eine gebürstete Innenseite für zusätzlichen Komfort. Darüber hinaus verfügt die Fleecejacke über eine innenliegende Knopfleiste, einen Kinnschutz und Flatlock-Nähte. Die Jacke wird außerdem mit Brusttasche mit Reißverschluss, zwei Reißverschlussaschen mit verdeckten Reißverschlüssen, zwei Innentaschen und Daumengriff an den Ärmelenden geliefert. Mit leuchtendem und reflektierendem Aufdruck auf der Rückseite des Kragens.

- 100% recycelte Polyesterfasern
- Brusttasche mit Reißverschluss und darunter liegendem Reflextransferfilm
- Seitentaschen mit verdeckten Reißverschlüssen
- Zwei Taschen auf der Innenseite
- Daumenloch an den Ärmelenden
- Flatlock-Nähte

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 48 % Repreve®-Polyester, 52 % recyceltes Polyester, 256 g/m².

Nachhaltigkeit: REPREVE® recycled polyester

REPREVE



/ Damenbekleidung

8070 AllroundWork, Polartec®-Frottee-Hoodie für Damen



Leichter und sehr bequemer Damen-Fleece-Hoodie, der das ganze Jahr über als Außenschicht oder an kühleren Tagen als Mittelschicht getragen werden kann.

Vielseitiger Kapuzenpullover aus besonders leichtem und atmungsaktivem Polartec®-Microfleece-Gewebe. Das technisch fortschrittliche Material hat auf der Außenseite eine glatte Frottee-Oberfläche für optimale Weichheit und Komfort. Außerdem verfügt der Hoodie über Raglanärmel für mehr Bewegungsfreiheit, eine Kapuze mit dünnem Mesh-Futter und je eine seitliche Handtasche mit verdecktem Reißverschluss und Mesh-Taschenbeutel, um das Gewicht zu minimieren. Perfekt, um ihn das ganze Jahr über allein oder unter einer Shell-Jacke zu tragen.

- Polartec®-Microfleece
- Frottee-Oberfläche mit weicher Fleece-Außenseite
- Raglanärmel
- Reflektierender Kordelzug
- Zwei Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss

Größe: XS-XXL

Material: Polartec®: 61 % recyceltes Polyester, 39 % Polyester, 207 g/m². Mesh: 100 % Polyester, 69 g/m².

Nachhaltigkeit: Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht zu 61 % aus recyceltem Polyester.

POLARTEC



8075 AllroundWork, Polartec®-Frottee-Hoodie



5800



0400



4500

Leichter und sehr bequemer Fleece-Hoodie, der das ganze Jahr über als Außenschicht oder an kühleren Tagen als Mittelschicht getragen werden kann.

Vielseitiger Kapuzenpullover aus besonders leichtem und atmungsaktivem Polartec®-Microfleece-Gewebe. Das technisch fortschrittliche Material hat auf der Außenseite eine glatte Frottee-Oberfläche für optimale Weichheit und Komfort. Außerdem verfügt der Hoodie über Raglanärmel für mehr Bewegungsfreiheit, eine Kapuze mit dünnem Mesh-Futter und je eine seitliche Handtasche mit verdecktem Reißverschluss und Mesh-Taschenbeutel, um das Gewicht zu minimieren. Perfekt, um ihn das ganze Jahr über allein oder unter einer Shell-Jacke zu tragen.

- Polartec®-Microfleece
- Frottee-Oberfläche mit weicher Fleece-Außenseite
- Raglanärmel
- Reflektierender Kordelzug
- Zwei Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss

Größe: XS-XXXL

Material: Polartec®: 61 % recyceltes Polyester, 39 % Polyester, 207 g/m². Mesh: 100 % Polyester, 69 g/m².

Nachhaltigkeit: Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht zu 61 % aus recyceltem Polyester.



8002 FlexiWork, Polartec® Power Stretch® 2.0 Stretch-Fleece-Kapuzen Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss



0400

Stretch-Fleece-Kapuzen Arbeitsjacke mit anliegender, körperbetonter Passform, für maximale Bewegungsfreiheit im Alltag. Die aufgeraute Innenseite der Arbeitsjacke hält auch bei kalter Witterung angenehm warm.

Vielseitig einsetzbarer Fleece-Kapuzenpullover aus innovativem Polartec® Power Stretch®-Gewebe, das eine enge, leistungsstarke Passform, effizienten Feuchtigkeitstransport und dauerhafte Formbeständigkeit bietet. Darüber hinaus sorgt das elastische Gewebe in Kombination mit einem ergonomischen Design für optimale Bewegungsfreiheit bei der Arbeit. Der Fleece-Kapuzenpullover verfügt außerdem über eine gebürstete Innenseite, elastische Ärmelenden und einen Kordelzug an Kapuze und unterem Saum für eine optimale Passform.

- Polartec® Power Stretch® hoch atmungsaktives Gewebe in 4-Wege-Stretch mit Kapillarwirkung
- Aufgeraute Innenseiten für angenehme Wärme und echten Tragekomfort
- Reißverschluss vorn in der Mitte und thermisch verschweißter Reißverschluss an den Vordertaschen
- Kordelzug an der Kapuze und im Saum, elastische Ärmelbündchen für optimale Passform
- Reflektierende Details für mehr Sichtbarkeit

Größe: XS-XXXL

Material: Polartec® Power Stretch®: 84% recyceltes Polyester, 16% Elastan, 224 g/m².

Nachhaltigkeit: Recycled polyester



8003 FlexiWork, Polartec® Power Stretch® 2.0 Stretch-Fleece Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss



0400

Stretch-Fleece Arbeitsjacke mit anliegender, körperbetonter Passform für maximale Bewegungsfreiheit im täglichen Gebrauch. Die aufgeraute Innenseite der Arbeitsjacke hält auch bei kalter Witterung angenehm warm.

Vielseitig einsetzbare Fleecejacke aus innovativem Polartec® Power Stretch®-Gewebe, das eine enge, leistungsstarke Passform, effizienten Feuchtigkeitstransport und dauerhafte Formbeständigkeit bietet. Darüber hinaus sorgt das elastische Gewebe in Kombination mit einem ergonomischen Design für optimale Bewegungsfreiheit bei der Arbeit. Die Fleecejacke verfügt außerdem über eine gebürstete, weiche Innenseite für mehr Wärme und Komfort. Sie wird mit elastischen Ärmelabschlüssen und Kordelzug an Kapuze und unterem Saum für optimale Passform geliefert.

- Polartec® Power Stretch® hoch atmungsaktives Gewebe in 4-Wege-Stretch mit Kapillarwirkung
- Aufgeraute Innenseiten für angenehme Wärme und echten Tragekomfort
- Reißverschluss vorn in der Mitte und thermisch verschweißter Reißverschluss an den Vordertaschen
- Kordelzug an der Kapuze und im Saum, elastische Ärmelbündchen für optimale Passform
- Reflektierende Details für mehr Sichtbarkeit

Größe: XS-XXXL

Material: Polartec® Power Stretch®: 84% recyceltes Polyester, 16% Elastan, 224 g/m².

Nachhaltigkeit: Recycled polyester



8041 FlexiWork, Fleece-Hoodie



Fleece-Kapuzenjacke für Bewegungsfreiheit in kalten Umgebungen. Das Fleece-Futter wärmt bei Kälte, während das elastische Design Mobilität und Komfort bei intensiver Arbeit bietet.

Fleece-Kapuzenjacke für Beweglichkeit und Wärme bei Arbeiten in der Kälte. Das Fleece-Gewebe bietet eine hervorragende Wärmeisolierung, während lange Bündchen mit Daumenschlaufen zusätzlichen Schutz gegen kalte Luft bieten. Eine Brusttasche aus Kontraststoff ermöglicht eine bequeme Aufbewahrung.

- Fleece-Gewebe für mehr Wärme und Flexibilität
- Lange Bündchen mit Daumenschlaufen
- Brusttasche mit Reißverschluss
- Durchgehender Reißverschluss an der Vorderseite

Größe: XS-XXXL

Material: 100 % Polyester-Mesh-Fleece, 210 g/m².



8042 FlexiWork, Fleece Arbeitsjacke



Weiche Mesh-Fleecejacke mit ergonomischem Design, ideal für den täglichen Gebrauch. Mit aufgerauter Innenseite für optimalen WärmeKomfort. Design und Material stellen Wärmeisolierung, Arbeitskomfort, Flexibilität und Belüftung sicher. Wasserabweisende Brusttasche mit Reißverschluss. Viel Platz für Firmenlogos.

Vielseitige Arbeitsjacke aus weichem, elastischem Mesh-Fleece. Atmungsaktivität und Komfort machen die Jacke perfekt für den Alltag. Die gebürstete Innenseite sorgt für zusätzliche Wärmeisolierung, die wasserabweisende Brusttasche mit Reißverschluss zum Verstauen kleiner Utensilien sowie Handwärmetaschen runden die Funktionalität ab. Das ergonomische Design bietet ausgezeichneten Tragekomfort und viel Bewegungsfreiheit. Jackensaum mit Kordel individuell verstellbar. Viel Platz für Firmenlogos.

- Weiches Mesh-Fleece für hohe Atmungsaktivität
- Aufgeraute Innenseite für Wärme und Komfort
- Eignet sich als Mittel- und Außenschicht
- Daumenlöcher, verstellbarer Saum und verlängertes Rückenteil
- Zwei Reißverschlusstaschen und eine wasserabweisende Brusttasche mit Reißverschluss

Größe: XS-XXXL

Material: 100 % Polyester-Mesh-Fleece, 210 g/m².



/ Damenbekleidung

8047 FlexiWork, Fleece-Kapuzenjacke für Damen



Fleece-Kapuzenjacke für Bewegungsfreiheit in kalten Umgebungen. Das Fleece-Futter wärmt bei Kälte, während das elastische Design Mobilität und Komfort bei intensiver Arbeit bietet.

Fleece-Kapuzenjacke für Damen, die Mobilität und Wärme bei allgemeinen Bauarbeiten unter kalten Bedingungen bietet. Das Fleece-Gewebe bietet eine hervorragende Wärmeisolierung, während lange Bündchen mit Daumenschlaufen zusätzlichen Schutz gegen kalte Luft bieten. Darüber hinaus ermöglicht eine Brusttasche mit Reißverschluss aus kontrastierendem Stoff eine sichere und bequeme Aufbewahrung.

- Polyester-Fleece-Gewebe sorgt für Wärme und Flexibilität
- Lange Bündchen mit Daumenschlaufen
- Brusttasche mit Reißverschluss
- Damen-Passform

Größe: XS-XXL

Material: 100 % Polyester, 210 g/m².



/ Neu



8404 FlexiWork, Midlayer-Jacke

Warme, leichte und vielseitige Midlayer-Jacke für die aktive Arbeit. Klares Design mit Platz für Firmenlogos.

Diese Jacke besteht aus einem doppellagigem Thermogewebe, das durch Luftpfechtung Wärme speichert und ein hervorragendes Wärme-Gewicht-Verhältnis bietet. Mit windabweisenden Softshell-Einsätzen im Brustbereich und Raglanärmeln mit Daumenloch. 2-Wege-Frontreißverschluss, damit Werkzeuge jederzeit griffbereit sind, und viele Taschen, darunter zwei geräumige Innentaschen.

- Thermogewebe aus Doppelstrick
- Windabweisendes Softshell-Gewebe im Brustbereich
- 2-Wege-Frontreißverschluss
- Verdeckte Seitentaschen mit Reißverschluss
- Geräumige Innentaschen

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 94 % recycelter Polyester, 6 % Elastan, 289 g/m².
Kontrastmaterial: 49 % recycelter Polyester, 31 % Polyester, 20 % Polyamid, 289 g/m².

Nachhaltigkeit: Recycelter Polyester. / Details aus recyceltem und spinngefärbtem aufgerautem Trikot.



/ Neu



8405 FlexiWork, Midlayer-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss

Warme, leichte und flexible Midlayer-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss für aktive Arbeit. Klares Design mit Platz für Firmenlogos.

Diese Jacke besteht aus einem doppellagigem Thermogewebe, das durch Luftpfechtung Wärme speichert und ein hervorragendes Wärme-Gewicht-Verhältnis bietet. Mit windabweisenden Softshell-Einsätzen im Brustbereich und Raglanärmeln mit Daumenloch. 2-Wege-Frontreißverschluss, damit Werkzeuge jederzeit griffbereit sind, und viele Taschen, darunter zwei geräumige Innentaschen.

- Thermogewebe aus Doppelstrick
- Windabweisendes Softshell-Gewebe im Brustbereich
- 2-Wege-Frontreißverschluss
- Verdeckte Seitentaschen mit Reißverschluss
- Geräumige Innentaschen

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 94 % recycelter Polyester, 6 % Elastan, 289 g/m².
Kontrastmaterial: 49 % recycelter Polyester, 31 % Polyester, 20 % Polyamid, 289 g/m².

Nachhaltigkeit: Recycelter Polyester. / Details aus recyceltem und spinngefärbtem aufgerautem Trikot.



9448 LiteWork, Zwischenschicht mit durchgehendem Reißverschluss

Diese leichte Zwischenschicht eignet sich für den alltäglichen Gebrauch unter anspruchsvollen Arbeitsbedingungen. Stretch-Material und flexibles Gewebe sorgen für Bewegungsfreiheit.

Vielseitige Zwischenschicht mit durchgehendem Reißverschluss für intensives und regelmäßiges Arbeiten. Das Kleidungsstück besteht aus funktionellem und dehnbarem Stoff, der sich durch seine effiziente Feuchtigkeitsableitung und eine verbesserte Bewegungsfreiheit auszeichnet. Darüber hinaus überzeugt die Jacke mit durchgehendem Reißverschluss durch Bodymap-Design und Netzeinsätze, die für zusätzliche Belüftung sorgen, sowie elastische Bündchen, Innendruck am Halsausschnitt und Aufhängerschlaufe.

- UV-Zertifizierung (UPF 50+) und feuchtigkeitsableitendes Hauptgewebe
- Belüftungsmaterial in Achselhöhlen und unter den Armen
- Elastische Bündchen
- Reflektierende Details an Ärmeln und Brusttasche
- Druck im Halsausschnitt
- Durchgehender Frontreißverschluss

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptmaterial: 96 % Polyester, 4 % Elastan, 198 g/m². Kontrastmaterial: 90 % Polyester, 10 % Elastan, 94 g/m².





0400

9435 Body Mapping Micro Fleece Pullover mit ½ Reißverschluss

IMikro Fleece-Pullover aus leichtem hochfunktionellem Material und funktionellem Body-Mapping Design. Mit einer Karo-Struktur auf der Innenseite für verbesserte Atmungsaktivität und Netzstoff in den Achseln für optimale Belüftung. Perfekt als warme erste oder zweite Schicht.

- Hält den Körper trocken und frisch mit unserer innovativen Anti-Geruchs Behandlung
- Für die perfekte Balance zwischen Isolation und Ventilation
- Funktionelles Mikro Fleece, atmungsaktiv und optimal belüftet unter den Achseln
- Reißverschlussstasche am Arm für mehr Komfort
- Hoher Kragen für ein optimales Wärmegefühl

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptmaterial: 95% Polyester, 5% Elastan, 285 g/m². Kontrastmaterial: 90 % Polyester, 120 g/m².



0400

9438 Body Mapping Mikro Fleece Arbeitsjacke

Warm, leicht und flexibel. Diese Mikro Fleece Jacke aus hochfunktionellem Material im Body-Mapping Design ist perfekt als warme erste oder zweite Schicht. Das Mikro-Fleece-Gewebe mit einer funktionellen Material-Struktur auf der Innenseite sorgt für eine verbesserte Atmungsaktivität und hohen Tragekomfort. Bietet Isolation, wo sie benötigt wird und Ventilation wo sie gebraucht wird. Mit innovativer Anti-Geruchs Behandlung.

- Schnelltroknendes Material, hält den Körper trocken und frisch
- Für die perfekte Balance zwischen Isolation und Ventilation
- Atmungsaktives Mikro-Fleece mit Netzstoff unter den Achseln für bessere Belüftung
- Reißverschlussstasche am Arm für mehr Komfort
- Hoher Kragen für ein optimales Wärmegefühl

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptmaterial: 95% Polyester, 5% Elastan, 265 g/m². Kontrastmaterial: 90 % Polyester, 95 g/m².



/ Sweetshirts und Kapuzenjacken

2890 AllroundWork, Kapuzenjacke



Diese weiche und lässige Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss bietet Wärme und Komfort beim täglichen Gebrauch bei nahezu allen Arten von Arbeit.

Vielseitige, wärmende Kapuzenjacke ist ideal für den täglichen Gebrauch und eignet sich für die allermeisten Arbeiten. Die Kapuzenjacke besteht aus einer dicken Baumwoll-Polyester-Mischung mit einer gebürsteten Innenseite für Langlebigkeit, Wärme und Komfort. Weitere Besonderheiten dieses Kleidungsstücks sind das Futter, die Zugkordel an der Kapuze, die Bündchen mit Daumenloch, die verdeckte Seitentasche mit Reißverschluss für Handy/Schlüssel/etc. sowie die eleganten Paspeltaschen. Viel Platz für Firmenlogos.

- Baumwoll-Polyester-Gemisch
- Strickgewebe mit gebürsteter, weicher Innenseite
- Kapuze mit Zugkordel und Hauptgewebe an der Innenseite
- Verdeckte seitliche Reißverschlusstasche für Handy, Schlüssel etc.
- Paspeltaschen
- Bündchen mit Daumenloch

Größe: XS-XXXL

Material: Farbe 0400, 3100, 9500: 60% Baumwolle, 40% Polyester, 400 g/m².
Farbe 2800: 55% Baumwolle, 45% Polyester, 400 g/m².



/ Damenbekleidung

2897 AllroundWork, Damen-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss



Diese weiche und lässige Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss bietet Wärme und Komfort beim täglichen Gebrauch bei nahezu allen Arten von Arbeit.

Die warme und vielseitige Damen-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss ist ideal für den täglichen Gebrauch und die meisten Arbeitseinsätze das ganze Jahr über. Die Kapuzenjacke besteht aus einer dicken Baumwoll-Polyester-Mischung mit einer gebürsteten Innenseite für Langlebigkeit, Wärme und Komfort. Weitere Besonderheiten sind die gefütterte Kapuze mit Kordelzug, Ärmelbündchen mit Daumengriff, eine verdeckte Seitentasche mit Reißverschluss für Wertsachen sowie Paspeltaschen für einen ordentlichen Look. Viel Platz für Firmenlogos.

- Baumwoll-Polyester-Gemisch
- Strickgewebe mit gebürsteter, weicher Innenseite
- Kapuze mit Kordelzug und mit Hauptstoff gefüttert
- Verdeckte seitliche Reißverschlusstasche für Wertsachen
- Paspeltaschen
- Damen-Passform

Größe: XS-XXL

Material: Farbe 0400: 60% Baumwolle, 40% Polyester, 400 g/m².
Farbe 2800: 55% Baumwolle, 45% Polyester, 400 g/m².



8025 FlexiWork, Neon Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss



Warme, gemütliche Stretch-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss sowie sportlicher Passform für optimale Beweglichkeit und Komfort im Alltag. Neoneinsätze und reflektierende Details sorgen für verbesserte Sichtbarkeit.

Kapuzenpullover mit Reißverschluss aus 4-Wege-Stretch-Material, das eine athletische Passform und maximale Bewegungsfreiheit für einen effizienten Arbeitstag bietet. Der Stoff hat sowohl eine wasserabweisende als auch eine windabweisende Eigenschaft. Zusätzlich ist die Innenseite mit einem kuscheligen Flor gebürstet, der für ausgezeichnete Wärme und Komfort sorgt. Der Kapuzenpullover verfügt über Neonfelder und reflektierende Details für verbesserte Sichtbarkeit - was diesen Artikel zu einer großartigen Wahl für Handwerker macht, die gesehen werden wollen, aber keine Sichtbarkeitsanforderungen erfüllen müssen.

- Funktionelles Stretchgewebe mit effizientem Feuchtigkeitstransport
- Weicher Faserpelz auf der Innenseite für ausgezeichnete Wärme und Weichheit
- Neoneinsätze und reflektierende Details für mehr Sichtbarkeit (nicht zertifiziert)
- Zwei-Wege-Reißverschluss vorne und wärmeversiegelte Reflexe am Taschenreißverschluss vorn
- Kordelzug an der Kapuze und im Saum, elastische Ärmelbündchen für optimale Passform

Größe: XS-XXXL

Material: 91% Polyamid, 9% Elastan, 242 g/m².





0467

8028 FlexiWork, Neon Arbeitsjacke

Warme, anschmiegsame Arbeitsjacke mit Neoneinsätzen und reflektierende Details für verbesserte Sichtbarkeit. Die Arbeitsjacke besteht aus funktionellem Stretch-Material, für eine athletische Passform und große Beweglichkeit im täglichen Gebrauch.

Arbeitsjacke mit Vollreißverschluss aus 4-Wege-Stretch-Material, das eine athletische Passform und große Bewegungsfreiheit für einen effizienten Arbeitstag bietet. Der Stoff hat sowohl eine wasserabweisende als auch eine windabweisende Eigenschaft. Darüber hinaus ist die Innenseite mit einem kuscheligen Flor gebürstet, der für ausgezeichnete Wärme und Weichheit sorgt. Der Kapuzenpullover verfügt über Neonfelder und reflektierende Details für verbesserte Sichtbarkeit - was diesen Artikel zu einer großartigen Wahl für Handwerker macht, die gesehen werden wollen, aber keine Sichtbarkeitsanforderungen erfüllen müssen.

- Funktionelles Stretchgewebe mit effizientem Feuchtigkeitstransport
- Faserpelz auf der Innenseite für ausgezeichnete Wärme und Weichheit
- Neoneinsätze und reflektierende Details für mehr Sichtbarkeit (nicht zertifiziert)
- Zwei-Wege-Reißverschluss vorne und wärmeversiegelte Reflexe am Taschenreißverschluss vorn
- Kordelzug im Saum, elastische Ärmelbündchen für optimale Passform

Größe: XS-XXXL

Material: 91% Polyamid, 9% Elastan, 242 g/m².



0467

8029 FlexiWork, Neonweste

Vielseitige Neonweste mit Faserpelz auf der Innenseite und Stretch für optimale Beweglichkeit und Komfort im Alltag. Neoneinsätze und reflektierende Details sorgen für verbesserte Sichtbarkeit.

Neonweste aus 4-Wege-Stretch-Material, das eine athletische Passform und große Bewegungsfreiheit für einen effizienten Arbeitstag bietet. Das Gewebe ist auf der Innenseite mit kuscheligem Flor verklebt, der für ausgezeichnete Wärme und Weichheit sorgt. Darüber hinaus verfügt die Weste über Neonfelder und reflektierende Details für eine bessere Sichtbarkeit - damit ist dieser Artikel eine gute Wahl für Handwerker, die gesehen werden wollen, aber keine Sichtbarkeitsanforderungen erfüllen müssen.

- Funktionelles Stretchgewebe mit effizientem Feuchtigkeitstransport
- Weicher Faserpelz auf der Innenseite für ausgezeichnete Wärme und Weichheit
- Neoneinsätze und reflektierende Details für mehr Sichtbarkeit (nicht zertifiziert)
- Zwei-Wege-Reißverschluss vorne und wärmeversiegelte Reflexe am Taschenreißverschluss vorn
- Kordelzug unten im Saum für optimale Passform

Größe: XS-XXXL

Material: 91% Polyamid, 9% Elastan, 242 g/m².



0404



3104

5604

8044 FlexiWork, Zwischenschicht-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss

An kalten Tagen dient diese Kapuzenjacke als mittlere Bekleidungsschicht unter einer Shelljacke oder aber bei milder Witterung als äußere Schicht. Funktionsgewebe mit einem hohen Anteil an recycelten Polyesterfasern.

Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, dehnbar und vielseitig, bietet Bewegungsfreiheit bei allgemeinen Arbeiten. Die Kapuzenjacke ist aus einem 2-lagigen Mesh/Interlock-Gewebe mit einem hohen Anteil an recycelten Polyesterfasern gefertigt. Darüber hinaus verfügt die Kapuzenjacke über ergonomisch geschnittene Ärmel, reflektierende Reißverschlüsse, zwei Reißverschlusstaschen, eine aufgesetzte Reißverschlusstasche, zwei Innentaschen und Daumengriffe an den Ärmelenden. Mit leuchtendem und reflektierendem Aufdruck an der Kapuze.

- Elastisches 2-lagiges Mesh/Interlock-Gewebe mit einem hohen Anteil an recycelten Polyesterfasern
- "Inventing workwear" reflektierende Knopfleiste
- Aufgesetzte Tasche mit reflektierendem Reißverschluss
- Seitentaschen mit reflektierenden Reißverschlüssen
- Zwei Taschen auf der Innenseite
- Ergonomisch geschnittene Ärmel

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptseite: 71 % recyceltes Polyester, 25 % Polyester, 4 % Elastan, Hauptträger: 95 % recyceltes Polyester, 5 % Elastan, 388 g/m². Kontrast: 95 % recyceltes Polyester, 5 % Elastan, 290 g/m². Taschenfutter: 100% Polyester, 69 g/m².



8045 FlexiWork, Zwischenschicht-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss



Zwischenschicht-Jacke für den Einsatz unter einer Außenjacke an kalten Tagen oder als Außenschicht bei mildereren Bedingungen. Hergestellt aus einem Funktionsstoff mit einem hohen Anteil an recycelten Polyesterfasern.

Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, dehnbar und vielseitig, bietet Bewegungsfreiheit bei allgemeinen Arbeiten. Die Jacke ist aus einem 2-lagigen Mesh/Interlock-Gewebe mit einem hohen Anteil an recycelten Polyesterfasern gefertigt. Darüber hinaus verfügt die Jacke über ergonomisch geschnittene Ärmel, reflektierende Reißverschlüsse, zwei Reißverschlusstaschen, eine aufgesetzte Reißverschlusstasche, zwei Innentaschen und Daumengriffe an den Ärmelenden. Mit leuchtendem und reflektierendem Aufdruck auf der Rückseite des Kragens.

- Elastisches 2-lagiges Mesh/Interlock-Gewebe mit einem hohen Anteil an recycelten Polyesterfasern
- "Inventing workwear" reflektierende Knopfleiste
- Aufgesetzte Tasche mit reflektierendem Reißverschluss
- Seitentaschen mit reflektierenden Reißverschlüssen
- Zwei Taschen auf der Innenseite
- Ergonomisch geschnittene Ärmel

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptseite: 71 % recyceltes Polyester, 25 % Polyester, 4 % Elasthan, Hauptträger: 95 % recyceltes Polyester, 5 % Elasthan, 388 g/m². Kontrast: 95 % recyceltes Polyester, 5 % Elasthan, 290 g/m². Taschenfutter: 100% Polyester, 69 g/m².



2800 Klassisches Kapuzensweatshirt

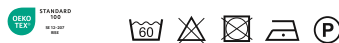


Robuster, gerade geschnittener Arbeitshoodie mit großer Kängurutasche die unter anderem zum Hände wärmen genutzt werden kann. Weiche Baumwolle, innenseitig gebürstet für hohen Tragekomfort auf der Haut. Viel Platz für Veredelungen.

- Gebürstete Innenseite für extra Komfort auf der Haut
- 2x2 Strick mit Elasthan für einen soliden Gebrauch
- Verstärkte Ellbogen für verbesserte Haltbarkeit

Größe: XS-XXXL

Material: 80% Baumwolle, 20% Polyester, 300 g/m².



2801 Zip Hoodie

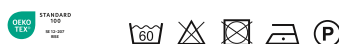


Gerade geschnittene Arbeitshoodie mit Reißverschluss für garantierte Flexibilität. Große Kängurutasche, um die Hände zu wärmen. Viel Platz für Veredelungen.

- Gebürstetes Innenfutter für ein weiches und komfortables Gefühl
- 2x2 Strick mit Elasthan für einen soliden Gebrauch
- Eingedrucktes Label, um Kratzen zu vermeiden

Größe: XS-XXXL

Material: 80% Baumwolle, 20% Polyester, 300 g/m².



2806 Damen Reißverschluss Hoodie



Damen Sweatshirt mit Reißverschluss und Känguru-Taschen, um die Hände warm zu halten. Anziehen und sich wohlfühlen, dazu viel Platz für Veredelungen.

- Moderne Passform, extra für Damen entworfen
- Gebürstete Innenseite, weich auf der Haut
- 2×2 Strick mit Lycra für solide Haltbarkeit

Größe: XS-XXL

Material: 80% Baumwolle, 20% Polyester, 300 g/m².



2810 Sweatshirt



Sweatshirt für Langlebigkeit und Komfort. Eine geschmeidige Baumwoll-Polyester-Mischung macht es ideal für den täglichen Gebrauch. Das klare Design lässt viel Platz für Firmenlogos und andere Veredelungen.

- Baumwoll-Polyester-Fleece-Mischung
- 2×2 Rippstrick an Ausschnitt, Ärmel- und Bundsaum
- Viel Platz für Veredelungen

Größe: XS-XXXL

Material: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester, 300 g/m².



2818 Sweatshirt mit Halbreißverschluss



Dieses Sweatshirt mit Halbreißverschluss aus einer geschmeidigen Baumwoll-Polyester-Mischung wurde speziell für Langlebigkeit und Komfort entwickelt. Das klare Design bietet Platz für Firmenlogos.

- Baumwoll-Polyester-Mischung
- 2×2 Rippstrick an Ausschnitt, Ärmel- und Bundsaum
- Viel Platz für Veredelungen

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester, 300 g/m².



Neu
Damenbekleidung



2827 Damen-Sweatshirt

Klassisches Damen-Sweatshirt mit hohem Tragekomfort, ideal für den täglichen Gebrauch. Das klare Design bietet reichlich Platz für Firmenlogos.

Vielseitiges Damen-Sweatshirt aus einer weichen und strapazierfähigen Baumwoll-Polyester-Mischung mit gebürsteter Innenseite für optimalen Tragekomfort bei praktisch allen Arbeiten. Ausschnitt, Ärmelbündchen und unterer Saum sorgen dank 2x2-Rippstrick für zusätzlichen Komfort und eine optimale Passform. Zudem bietet das klare Design des Sweatshirts reichlich Platz für Firmenlogos.

- Baumwoll-Polyester-Mischung mit gebürsteter Innenseite
- 2x2 Rippstrick an Ausschnitt, Ärmelbündchen und unterem Saum
- Viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXL

Material: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester, 300 g/m².



Neu



2840 Zweifarbiges Sweatshirt

Sweatshirt mit klarem Design, hohem Tragekomfort und viel Platz für Firmenlogos.

Zweifarbiges Sweatshirt aus einer weichen und leichten Baumwoll-Polyester-Mischung mit Interlock-Doppelgewebe-Konstruktion für hohen Tragekomfort beim täglichen Gebrauch. Das Sweatshirt mit Raglanärmeln bietet optimierte Bewegungsfreiheit und ein zweifarbiges Design, mit glatt geschnittenen Seiteneinsätzen in einer Kontrastfarbe. Zudem lässt das klare Design des Kleidungsstücks reichlich Platz für individuelle Firmenlogos.

- Interlock-Doppelgewebe aus einer Baumwoll-Polyester-Mischung
- Ärmelabschlüsse aus Hauptgewebe
- Nach unten offen mit länger geschnittener Rückseite
- Viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: 82 % Baumwolle, 18 % Polyester, 280 g/m².



Neu



2841 Zweifarbiges Sweatshirt mit Halbreißverschluss

Halbreißverschluss-Sweatshirt mit klarem Design mit hohem Tragekomfort und viel Platz für Firmenlogos.

Zweifarbiges Sweatshirt mit Halbreißverschluss, aus einer weichen und leichten Baumwoll-Polyester-Mischung mit Interlock-Doppelgewebe-Konstruktion für hohen Tragekomfort beim täglichen Gebrauch. Das Sweatshirt mit Raglanärmeln bietet optimierte Bewegungsfreiheit und ein zweifarbiges Design, mit glatt geschnittenen Seiteneinsätzen in einer Kontrastfarbe. Zudem hat das Sweatshirt eine Reißverschluss tasche rechts und Ärmelabschlüsse aus dem Hauptgewebe. Das klare Design bietet reichlich Platz für Firmenlogos.

- Interlock-Doppelgewebe aus einer Baumwoll-Polyester-Mischung
- Ärmelabschlüsse und Kragen aus dem Hauptgewebe
- Einschubtasche mit Reißverschluss
- Nach unten offen mit länger geschnittener Rückseite
- Viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: 82 % Baumwolle, 18 % Polyester, 280 g/m².



/ Neu



2842 Zweifarbiger Hoodie mit Halbreißverschluss

Halbreißverschluss-Hoodie mit klarem Design mit hohem Tragekomfort und viel Platz für Firmenlogos.

Zweifarbiger Hoodie mit Halbreißverschluss, aus einer weichen und leichten Baumwoll-Polyester-Mischung mit Interlock-Doppelgewebe-Konstruktion für hohen Tragekomfort beim täglichen Gebrauch. Der Hoodie mit Raglanärmeln bietet optimierte Bewegungsfreiheit und ein zweifarbiges Design, mit glatt geschnittenen Seiteneinsätzen in einer Kontrastfarbe. Zudem lässt das klare Design des Kleidungsstücks reichlich Platz für individuelle Firmenlogos.

- Interlock-Doppelgewebe aus einer Baumwoll-Polyester-Mischung
- Doppellagige Kapuze mit flacher Zugkordel und Kontrastfarbe innen
- Einschubtasche mit Reißverschluss
- Viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: 82 % Baumwolle, 18 % Polyester, 280 g/m².



/ Neu



2845 Logo-Hoodie

Klassischer Hoodie mit Snickers Workwear-Aufdruck und angenehm hohem Kragen. Kängurutaschen mit Netzfutter.

Robuster und bequemer Hoodie, ideal für den täglichen Gebrauch. Der Hoodie besteht aus einer dicken Baumwoll-Polyester-Mischung mit einer gebürsteten Innenseite für mehr Wärme und Komfort. Weitere Merkmale des Kleidungsstücks sind Raglanärmel und eine Netzfutter-Kapuze mit Zugkordel für perfekten Sitz. Die beiden Kängurutaschen des Hoodies haben ein Netzfutter und das segmentierte Snickers Workwear-Logo ist ein plastischer Schaumdruck in Neongelb.

- Baumwoll-Polyester-Mischung mit gebürsteter Innenseite
- Kapuze mit Netzfutter
- Kängurutaschen mit Netzfutter
- Raglanärmel
- Neongelbes plastisches Schaumdruck-Logo

Größe: XS-XXXL

Material: Farbe: 0400, 9500: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 400 g/m².

Farbe 2800: Hauptgewebe: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, 400 g/m².



/ Neu



2846 Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss und Logo

Kapuzenjacke mit Snickers Workwear-Aufdruck und angenehm hohem Kragen. Zwei Einschubtaschen mit Netzfutter.

Robuste und bequeme Kapuzenjacke, ideal für den täglichen Gebrauch. Der Hoodie besteht aus einer dicken Baumwoll-Polyester-Mischung mit einer gebürsteten Innenseite für mehr Wärme und Komfort. Weitere Merkmale des Kleidungsstücks sind Raglanärmel und eine Netzfutter-Kapuze mit Zugkordel für perfekten Sitz. Die beiden Kängurutaschen der Kapuzenjacke haben ein Netzfutter, der Reißverschluss hat einen Schiebergriff aus Gummi und das segmentierte Snickers Workwear-Logo ist ein plastischer Schaumdruck in Neongelb.

- Baumwoll-Polyester-Mischung mit gebürsteter Innenseite
- Kapuze mit Netzfutter
- Zwei Kängurutaschen mit Netzfutter
- Frontreißverschluss mit Schiebergriff aus Gummi
- Neongelbes plastisches Schaumdruck-Logo

Größe: XS-XXXL

Material: Farbe: 0400, 9500: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 400 g/m².

Farbe 2800: Hauptgewebe: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, 400 g/m².





0400



2800



4500

2877 Damen-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss und Logo

Klassische Damen-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss aus weichem und angenehm zu tragendem Gewebe. Ideal für den täglichen Gebrauch.

Lässiger Mehrzweck-Hoodie mit Frontreißverschluss, perfekt für Arbeit und Freizeit. Die Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss besteht aus weichem, geschmeidigem Gewebe und hat die optimale Stoffstärke für vielseitigen Tragekomfort – nicht zu dick, nicht zu dünn. Weitere Merkmale sind die Raglanärmel mit Daumenloch an den Ärmelbündchen, die verstellbare Kapuze mit Kordelzug und eine Kängurutasche mit integrierter Reißverschlussstasche rechts zur sicheren Aufbewahrung. Schaumdruck-Logo „Snickers Workwear“ am linken Ärmel.

- Interlock-Doppelgewebe
- Raglanärmel
- Ärmelbündchen mit Daumenloch
- Kängurutasche mit integrierter Reißverschlussstasche
- 3-Kant-Kordelzug in Gelb, Schwarz und Weiß

Größe: XS-XXL

Material: In den Farben 0400 und 2800: 82 % Baumwolle, 18 % Polyester, 280 g/m². In der Farbe 4500: 64 % Baumwolle, 36 % Polyester, 280 g/m². 2x2-Rippbündchen: 97 % Baumwolle, 3 % Elasthan, 380 g/m².



2886 Sweatshirt Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss



9500



0400

Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss aus weichem, robustem Material und gebürsteter Innenseite. Raglanärmeln für lockeres, entspanntes Tragen und angenehmen Tragekomfort. Ideal für den täglichen Gebrauch. Reichlich Platz für individuelle Firmenlogo.

Vielseitige, einfarbige Sweatshirt-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss. Eignet sich perfekt für den täglichen Gebrauch, für alle Arten von Arbeiten und für den ganzjährigen Einsatz. Die strapazierfähige Baumwoll-Polyester-Mischung mit gebürsteter Innenseite bietet Langlebigkeit, Wärme und angenehmen Tragekomfort. Mit Raglanärmeln für zusätzliche Bewegungsfreiheit und bequemen Paspeltaschen. Der Reißverschluss mit Schiebergriff aus Gummi ermöglicht ein leichtes An- und Überziehen. Ein gedrucktes Etikett im Nacken verhindert Scheuern. Ideal für den täglichen Gebrauch. Reichlich Platz für individuelle Firmenlogo.

- Baumwoll-Polyester-Mischung mit gebürsteter Innenseite
- Durchgehender Reißverschluss mit Schiebergriff aus Gummi
- Gedrucktes Etikett im Nacken - kein Jucken mehr
- Zwei Paspeltaschen
- Daumenloch an den Ärmelabschlüssen

Größe: XS-XXXL

Material: in den Farben 0400, 9500: 60% Baumwolle, 40% Polyester, 400 g/m². Material Farbe 2800: 55% Baumwolle, 45% Polyester.



2892 Logo-Sweatshirt



3100



0400



2800



4500

Klassisches Sweatshirt aus weichem, angenehm zu tragendem Gewebe. Ideal für den täglichen Gebrauch.

Mehrzweck-Sweatshirt aus weichem und glattem Stoff mit genau der richtigen Dicke, so dass es sich sowohl für Aktiv- als auch für Freizeitkleidung eignet. Außerdem hat das Sweatshirt Raglanärmel mit integriertem Daumengriff in einem gerippten Bündchen und ein Snickers Workwear-Logo mit Puffprint auf der Brust.

- Interlock-Doppelgewebe
- Raglanärmel
- Daumenloch im Ärmelbündchen
- Ärmelbündchen und unterer Bund gerippt
- Logo-Puffdruck auf der Brust

Größe: XS-XXXL

Material: In den Farben 0400, 2800 und 3100: 82 % Baumwolle, 18 % Polyester, 280 g/m². In der Farbe 4500: 64 % Baumwolle, 36 % Polyester, 280 g/m². 2x2-Rippbündchen: 97 % Baumwolle, 3 % Elasthan, 380 g/m².





5300*



0400



2500*



2800



3100



4100*



4500

2894 Logo-Hoodie

Klassischer Hoodie aus weichem und angenehm zu tragendem Gewebe. Ideal für den täglichen Gebrauch.

Ein vielseitiger Kapuzenpullover, der sich sowohl für die Arbeit als auch für die Freizeit eignet. Der Kapuzenpulli ist aus einem weichen und glatten Stoff mit genau der richtigen Dicke für ein wirklich vielseitiges Kleidungsstück gefertigt. Darüber hinaus verfügt er über Raglanärmel mit integriertem Daumengriff in einem gerippten Bündchen, eine verstellbare Kapuze mit Kordelzug und eine Kängurutasche mit integrierter Reißverschlussstasche auf der rechten Seite zur sicheren Aufbewahrung. Hochwertiges Snickers Workwear-Logo mit Puff-Print auf der Brust.

- Interlock-Doppelgewebe
- Raglanärmel
- Ärmelbündchen mit Daumenloch
- Kängurutasche mit integrierter Reißverschlussstasche
- 3-Kant-Kordelzug in Gelb, Schwarz und Weiß

Größe: XS-XXXL

Material: In den Farben 0400, 2800 und 3100: 82 % Baumwolle, 18 % Polyester, 280 g/m². In der Farbe 4500: 64 % Baumwolle, 36 % Polyester, 280 g/m². 2x2-Rippbündchen: 97 % Baumwolle, 3 % Elastan, 380 g/m².

* Neue Farbe



2895 Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss und Logo



2800



0400



3100



4500

Klassische Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss aus weichem und angenehm zu tragendem Gewebe. Ideal für den täglichen Gebrauch.

Lässiger Mehrzweck-Hoodie mit Frontreißverschluss, perfekt für Arbeit und Freizeit. Die Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss besteht aus weichem, geschmeidigem Gewebe und hat die optimale Stoffstärke für vielseitigen Tragekomfort – nicht zu dick, nicht zu dünn. Weitere Merkmale sind die Raglanärmel mit Daumenloch an den Ärmelbündchen, die verstellbare Kapuze mit Kordelzug und eine Kängurutasche mit integrierter Reißverschlussstasche rechts zur sicheren Aufbewahrung. Schaumdruck-Logo „Snickers Workwear“ am linken Ärmel.

- Interlock-Doppelgewebe
- Raglanärmel
- Ärmelbündchen mit Daumenloch
- Kängurutasche mit integrierter Reißverschlussstasche
- 3-Kant-Kordelzug in Gelb, Schwarz und Weiß

Größe: XS-XXXL

Material: In den Farben 0400, 2800 und 3100: 82 % Baumwolle, 18 % Polyester, 280 g/m². In der Farbe 4500: 64 % Baumwolle, 36 % Polyester, 280 g/m². 2x2-Rippbündchen: 97 % Baumwolle, 3 % Elastan, 380 g/m².



0400

2898 Klassisches Logo-Sweatshirt

Weiches und angenehm zu tragendes Logo-Sweatshirt aus einer geschmeidigen Baumwollmischung für hervorragenden Tragekomfort im Arbeitsalltag.

Klassisches Sweatshirt mit Snickers Workwear-Logoaufdruck als Blickfang im Brustbereich. Das angenehm zu tragende Baumwollmischgewebe ist an der Innenseite aufgeraut und bietet so zusätzliche Wärme. Nacken, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick erhöhen den Tragekomfort zusätzlich. Snickers Workwear-Logo im Brustbereich.

- Logo-Druck im Brustbereich
- Rippenstruktur an Nacken, Ärmelenden und unterem Saum
- Gedrucktes Etikett im Nacken

Größe: XS-XXXL

Material: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester, 300 g/m².





0400

2899 Klassischer Logo-Hoodie

Weicher und angenehm zu tragender Logo-Hoodie aus einer geschmeidigen Baumwollmischung für hervorragenden Tragekomfort im Arbeitsalltag.

Klassischer Hoodie mit Snickers Workwear-Logoaufdruck als Blickfang im Brustbereich. Das angenehm zu tragende Baumwollmischgewebe ist an der Innenseite aufgeraut und bietet so zusätzliche Wärme. Netzfutter-Kapuze mit Zugkordel. Raglanärmel und Kängurutasche. Nacken, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick erhöhen den Tragekomfort zusätzlich.

- Logo-Druck im Brustbereich
- Netzfutter-Kapuze
- Kängurutasche
- Raglanärmel
- Rippenstruktur an Nacken, Ärmelenden und unterem Saum

Größe: XS-XXXL

Material: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester, 300 g/m².



9800



2800

9500

2905 Wolltroyer

Gestrickter Wolltroyer ideal als warme, bequeme zweite Lage zu verwenden. Z. T. mit zusätzlichen Versärfungen nicht nur für den robusten Look sondern auch für verstärkte Haltbarkeit. Wolle kann extrem viel Feuchtigkeit aufnehmen, und wirkt so höchst feuchtigkeitsabsorbierend und atmungsaktiv für den puren, natürlichen Woll-Komfort. Wolle kann auch für längere Zeit ohne Waschen getragen werden. Zudem reinigt sich Wolle am besten von selbst an der Luft. Einfach von Zeit zu Zeit an die frische Luft hängen um die Selbstreinigungskräfte der Wolle zu reaktivieren.

- Komplett natürliches, atmungsaktives Wollmaterial für extrem weiche und komfortable Wärme in wirklich kalter Umgebung
- Widersteht Gerüchen auf natürliche Art und kann auch für längere Zeit ohne Waschen getragen werden
- Absorbiert Feuchtigkeit und wärmt, selbst wenn es klamm ist
- Polyamid verstärkte Ellenbogen und Unterarme für verbesserte Haltbarkeit
- Daumenschlaufen halten die Handrücken warm, halber Reißverschluss am Kragen

Größe: XS-XXXL

Material: Außenmaterial: 100% Wolle. Verstärkungen: 100% Polyamid, 190 g/m².



/ Shirts



0412

8516 AllroundWork, leichtes Baumwoll-Flanellhemd

Langarm-Flanellhemd mit klassischem Muster für den täglichen Gebrauch. Das weiche, gebürstete Material bietet zusätzliche Wärme und hervorragenden Arbeitskomfort.

Langarmhemd aus weichem, gebürstetem Flanell für zusätzliche Wärme und optimalen Tragekomfort bei der Arbeit. Mit klassischem Karomuster, Brusttaschen mit geknöpften Patten und Aufhänger am Rücken.

- Aufgerauter, weicher Flanell
- Klassisches, buntes Karomuster
- Brusttaschen mit geknöpften Patten
- Aufhänger am Rücken

Größe: XS-XXXL

Material: 100% Baumwolle, 165 g/m².



8522 AllroundWork, isoliertes Hemd



Strapazierfähiges Hemd mit Florfutter und isolierten Ärmeln für allgemeine Bauarbeiten. Kann sowohl als Hemd als auch als Jacke getragen werden.

Vielseitiges isoliertes Hemd mit langlebigem Design und einem robusten, klassischen Look. Das Shirt besteht aus einem strapazierfähigen Baumwoll- und Nylongewebe und kommt mit Florfutter im Körperbereich und isolierten Ärmeln für Wärme und alltäglichen Arbeitskomfort. Darüber hinaus verfügt das isolierte Hemd über zwei handwärmende Taschen, eine Brusttasche mit Reißverschluss und eine Innentasche mit Reißverschluss. Das Shirt wird auch mit einem Badge-Etikett am rechten Ärmel geliefert.

- Strapazierfähiges Baumwoll- und Nylongewebe
- Florfutter im Körperbereich
- Polyester-Isolierung in Ärmeln
- Druckknöpfe für einfaches An- und Ausziehen
- Handwärmende Taschen an den Seiten
- Innentasche mit Reißverschluss

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 75 % Baumwolle, 25 % Nylon, 280 g/m². Florfutter: 100 % Polyester, 190 g/m². Wattierung: 100 % Polyester, 60 g/m².



/ Neue Farbe



8520 LiteWork, Feuchtigkeitsableitendes Kurzarmhemd

Dehnbares, atmungsaktives und leichtes Kurzarmhemd mit Sonnenschutz (LSV 50+). Entwickelt für Handwerker, die viele Stunden im Freien arbeiten.

Leichtes Kurzarmhemd, das effiziente Atmungsaktivität für eine optimale Kühlung für Arbeiten bei Hitze im Freien bietet. Das Hemd besteht aus einer Mischung aus Nylon und Elastan. Das Material enthält Repreve, das aus recycelten PET-Flaschen hergestellt wird. Für eine verbesserte Belüftung ist das dehnbare Hemd hinten im Schulterbereich mit Mesh ausgestattet. Eine Pattentasche mit Knopf und eine verdeckte Reißverschluss tasche hinter der Pattentasche runden die Funktionalität ab. LSV 50+.

- Atmungsaktives, feuchtigkeitsableitendes und leichtes Stretch-Material, LSV 50+
- Mesh an der Innenseite des Schulterbereichs hinten für herausragende Belüftung
- Brusttaschen mit zusätzlicher Reißverschluss tasche hinter der Pattentasche, eine mit Stiffnach
- Snickers-Logo-Druckknöpfe in Antik-Messing

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 74% Polyamid, 22% REPREEVE® recyceltes Polyamid, 4% Elasthan, 149 g/m².

Maschenweite: 90% Polyester, 10% Elasthan, 98 g/m².

Nachhaltigkeit: REPREEVE® recycled polyester

* Neue Farbe



/ Neue Farbe



8521 LiteWork, Feuchtigkeitsableitendes Langarmhemd

Dehnbares, atmungsaktives und leichtes Langarmhemd mit Sonnenschutz (LSV 50+). Entwickelt für Handwerker, die viele Stunden im Freien arbeiten.

Leichtes Langarmhemd, das effiziente Atmungsaktivität für eine optimale Kühlung für Arbeiten bei Hitze im Freien bietet. Das Hemd besteht aus einer Mischung aus Nylon und Elastan. Das Material enthält Repreve, das aus recycelten PET-Flaschen hergestellt wird. Für eine verbesserte Belüftung ist das dehnbare Hemd hinten im Schulterbereich mit Mesh ausgestattet. Eine Pattentasche mit Knopf und eine verdeckte Reißverschluss tasche hinter der Pattentasche runden die Funktionalität ab. LSV 50+.

- Atmungsaktives, feuchtigkeitsableitendes und leichtes Stretch-Material, LSV 50+
- Mesh an der Innenseite des Schulterbereichs hinten für herausragende Belüftung
- Brusttaschen mit zusätzlicher Reißverschluss tasche hinter der Pattentasche, eine mit Stiffnach
- Band innen am Ärmel zum einfachen Aufkrepeln
- Snickers-Logo-Druckknöpfe in Antik-Messing

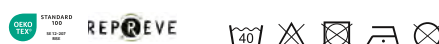
Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 74% Polyamid, 22% REPREEVE® recyceltes Polyamid, 4% Elasthan, 149 g/m².

Maschenweite: 90% Polyester, 10% Elasthan, 98 g/m².

Nachhaltigkeit: REPREEVE® recycled polyester

* Neue Farbe





2427 AllroundWork, Wolle-Langarm-T-Shirt

Langarm-T-Shirt aus 100 % weicher Merinowolle, extrem haltbar und für natürliche Regelung der Körpertemperatur. Das T-Shirt ist lässig geschlitten und funktioniert sowohl als Basisschicht als auch als äußere Schicht an wärmeren Tagen.

Glattes und bequemes langärmeliges T-Shirt aus 100% mulesingfreier Merinowolle, einer Naturfaser mit den Leistungsmerkmalen einer High-Tech-Faser. Das Kleidungsstück bietet ein warmes, weiches Gefühl und nimmt Feuchtigkeit vom Körper auf, ohne sich nass anzufühlen. Da Wolle selbstreinigend ist, kann das langärmelige T-Shirt mehrere Tage lang

ohne Waschen getragen werden. Eine gute Wahl für den täglichen Gebrauch.

- 100 % mulesingfreie Merinowolle
- Weiches, strapazierfähiges Gewebe
- Weiche Flatlock-Nähte
- Gedrucktes Etikett im Nacken
- Natürlich antibakteriell

Größe: XS-XXXL

Material: 100 % mulesingfreie Merinowolle mit Satinierung, 160 g/m².



2498 AllroundWork, 37.5® Long Sleeve T-shirt

Mit diesem Langarm-Shirt ist Ihnen auch an warmen, intensiven Arbeitstagen kühler Arbeitskomfort sicher. 37.5®-Polyestergewebe mit Waffelstruktur bietet eine exzellente Belüftung, Kühlung und optimalen Feuchtigkeitstransport.

Ultrafunktionales Langarm-Shirt, das eine effiziente Regelung der Körpertemperatur und fantastischen Komfort bei intensiver Arbeit in warmen Arbeitsbedingungen gewährleistet. Das Langarm-Shirt besteht aus Funktionspolyester und ist mit der innovativen 37.5®-Technologie ausgestattet, die für hervorragende Belüftung, Kühlung und optimalen Feuchtigkeitstransport sorgt. Die Waffelstruktur des Gewebes erweitert die Funktion und sorgt für ultimativen Komfort. Mit einer

praktischen Brusttasche, reflektierenden Details und einem klaren Design, das viel Platz für Firmenlogos bietet.

- 37.5®-Gewebe mit Waffelstruktur für exzellenten Feuchtigkeitstransport
- Brusttasche
- Reflektierender Logo-Print am Hals
- Aufdruck im Halsausschnitt
- Klares Design mit viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: 100 % Polyester (45% 37.5® Polyester), 185 g/m².



/ Damenbekleidung



2517 AllroundWork, Damen-T-Shirt aus Bio-Baumwolle

Klassisches Damen-T-Shirt aus Single-Jersey für den optimalen Komfort im Arbeitsalltag. Dieses T-Shirt aus 100 % Bio-Baumwolle ist aus nachhaltig angebaute Baumwolle und bietet einen optimalen Tragekomfort.

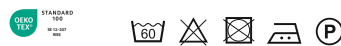
Vielseitiges T-Shirt für Damen aus nachhaltiger Bio-Baumwolle. Das Single-Jersey-Baumwollgewebe ist weich und leicht für hervorragenden Komfort während des gesamten Arbeitstages. Das T-Shirt ist für die Formstabilität im Halsausschnitt mit einem Band in dezenter Kontrastfarbe ausgestattet.

- Aus 100 % Bio-Baumwolle hergestellt
- Single-Jersey
- Druck im Ausschnitt
- Anhängeetikett aus FCS-zertifiziertem Papier

Größe: XS-XXL

Material: 100 % Bio-Baumwolle, 200 g/m².

Nachhaltigkeit: Bio-Baumwolle



2526 AllroundWork, T-Shirt aus Bio-Baumwolle

Klassisches T-Shirt für optimalen Komfort im Arbeitsalltag. Dieses T-Shirt aus 100 % Bio-Baumwolle ist nachhaltig und bietet optimalen Tragekomfort.

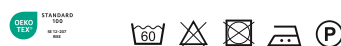
Das vielseitig verwendbare T-Shirt aus weichem und leichtem Jersey-Baumwollgewebe stellt hervorragenden Komfort während des gesamten Arbeitstags sicher. Das T-Shirt ist darüber hinaus mit einem Band im Halsausschnitt in dezenter Kontrastfarbe ausgestattet. 100 % Bio-Baumwolle

- Hergestellt aus 100 % Bio-Baumwolle
- Single-Jersey-Gewebe
- Druck im Ausschnitt
- Spezielles Hängeschild aus FCS-zertifiziertem Papier

Größe: XS-XXXL

Material: 100 % Bio-Baumwolle, 200 g/m².

Nachhaltigkeit: Bio-Baumwolle



2527 AllroundWork, T-Shirt aus Wolle



Weiches, anschmiegsames T-Shirt aus 100 % Merinowolle, extrem haltbar und für natürliche Regelung der Körpertemperatur. Das T-Shirt ist lässig geschnitten und funktioniert als Basisschicht und auch als äußere Schicht an wärmeren Tagen.

T-Shirt aus 100% mulesingfreier Merinowolle. Wolle ist eine Naturfaser und hat aufgrund des Keratins antibakterielle Eigenschaften. Die Faser ist wasserabweisend, was das Bakterienwachstum und damit schlechten Geruch hemmt. Kleidungsstücke aus Wolle müssen nicht häufig gewaschen werden. Da Wolle Feuchtigkeit absorbieren kann, fühlt sie sich immer trocken an und wärmt auch dann, wenn es feucht ist. Das Kleidungs-

stück bietet ein warmes, geschmeidiges Gefühl und ist eine gute Wahl für den täglichen Gebrauch.

- 100 % mulesingfreie Merinowolle mit Satinierung
- Weiches, strapazierfähiges Gewebe
- Weiche Flatlock-Nähte
- Gedrucktes Etikett im Nacken
- Natürlich antibakteriell

Größe: XS-XXXL

Material: 100 % mulesingfreie Merinowolle mit Satinierung, 160 g/m².



2558 AllroundWork, T-shirt



Weiches und leichtes T-Shirt aus 100 % recyceltem Polyester, das hervorragende Funktionalität und optimalen Komfort für den täglichen Gebrauch bietet.

Allround-T-Shirt, das einen weichen Griff und einen effizienten Feuchtigkeitstransport bietet, um Sie trocken und frisch zu halten und bequem im täglichen Gebrauch. Das T-Shirt besteht aus 100% recyceltem, funktionalem Polyester und kommt mit einem biobasierten Anti-Geruchs-Finish. Für noch mehr Komfort verfügt das Kleidungsstück über Flatlock-Nähte und Innendruck. Ein klares Design bietet Platz für die Profilerstellung.

- 100% recyceltes und leichtes Polyester mit effizientem Feuchtigkeitstransport
- Biobasiertes und silberfreies Anti-Geruchs-Finish
- Weiche elastische Flatlock-Nähte am gesamten Hals und Innendruck
- Viel Platz für Veredelungen

Größe: XS-XXXL

Material: 100% REPVEVE® recyceltes Polyester, 145 g/m².

Nachhaltigkeit: Silberfreie, geruchshemmende Behandlung auf Biobasis / REPVEVE® recycled polyester



2598 AllroundWork, 37.5®-Kurzarm-T-Shirt



Funktionales T-Shirt aus 37.5®-Polyestergewebe mit Waffelstruktur, das ausgezeichnete Belüftung, optimalen Feuchtigkeitstransport und Komfort bei Hitze bietet. Ideal für den täglichen Gebrauch.

Ultrafunktionales T-Shirt, das eine effiziente Regelung der Körpertemperatur und fantastischen Komfort bei intensiver Arbeit in warmen Arbeitsbedingungen gewährleistet. Das T-Shirt besteht aus Funktionspolyester und ist mit der innovativen 37.5®-Technologie ausgestattet, die für hervorragende Belüftung, Kühlung und optimalen Feuchtigkeitstransport sorgt. Die Waffelstruktur des Gewebes erweitert die Funktion und sorgt für ultimativen Komfort. Mit einer praktischen Brusttasche,

reflektierenden Details und einem klaren Design, das viel Platz für Firmenlogos bietet.

- 37.5®-Gewebe mit Waffelstruktur für exzellenten Feuchtigkeitstransport
- Brusttasche
- Reflektierende Details an Ärmelenden und Halsausschnitt
- Aufdruck im Halsausschnitt
- Klares Design mit viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: 100 % polyester (45% 37.5® polyester), 185 g/m².



2612 AllroundWork, Rugby Shirt



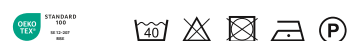
Langlebiges und lässiges Rugby-Arbeits-Shirt aus robustem, geschmeidigem Material für einen hohen Tragekomfort bei täglichem Gebrauch. Reichlich Platz für individuelle Firmenlogos.

Klassisches Rugby-Shirt aus einem strapazierfähigen Interlock-Gewebe für Langlebigkeit, Komfort und Formbeständigkeit. Ausgestattet mit weichen Rippenbündchen an den Ärmelabschlüssen, Gummiknöpfen an der Knopfleiste vorne und Kontrastmaterialien für hohen Tragekomfort bei täglichem Gebrauch. Reichlich Platz für individuelle Firmenlogos.

- Interlock-Material für Langlebigkeit und Komfort
- Kontrastmaterialien an der Knopfleiste, am Kragen und an der Innenseite der Schlitze am Saum
- Gummiknöpfe
- Lässiger Rugby-Stil
- Viel Platz für Veredelungen

Größe: XS-XXXL

Material: 82% Baumwolle, 18% Polyester, 280 g/m².



2721 AllroundWork, Polo Shirt



Leichtes Poloshirt aus 100 % recyceltem Polyester mit glatter Haptik und effizientem Feuchtigkeitstransport für hohen Arbeitskomfort. Ideal für den täglichen Gebrauch.

Vielseitiges und leichtes Poloshirt, das viel Komfort und einen sauberen, professionellen Ausdruck bietet im täglichen Gebrauch. Das Poloshirt besteht aus 100% recyceltem, funktionalem Polyester und wird mit einem Biobasiertes Anti-Geruchs-Finish, das Sie den ganzen Tag über frisch hält. Für noch mehr Komfort das Kleidungsstück Mit Flatlock-Nähten und Innenhalsdruck.

- 100% recyceltes und leichtes Polyester mit effizientem Feuchtigkeitstransport

- Biobasiertes und silberfreies Anti-Geruchs-Finish
- Weiche elastische Flatlock-Nähte am gesamten Hals und Innenhalsdruck
- Farblich abgestimmte Logo-Schaltflächen
- Viel Platz für Veredelungen

Größe: XS-XXXL

Material: 100% REPVEVE® recyceltes Polyester, 145 g/m².

Nachhaltigkeit: Silberfreie, geruchshemmende Behandlung auf Biobasis / REPVEVE® recycled polyester

REPVEVE



2724 AllroundWork, 37.5®-Kurzarm-Poloshirt



Erleben Sie herausragenden Komfort in Ihrem Arbeitstag, auch bei intensiver Arbeit bei Wärme. Dieses funktionale Poloshirt besteht aus 37.5®-Gewebe für optimale Belüftung, Kühlung und besten Feuchtigkeitstransport.

Vielseitiges Poloshirt, das den ganzen Tag über eine effiziente Regelung der Körpertemperatur und eine professionelle Arbeitshaltung ermöglicht. Das Poloshirt besteht aus funktionalem Polyester und ist mit der innovativen 37.5®-Technologie ausgestattet, die für hervorragende Belüftung, Kühlung und optimalen Feuchtigkeitstransport sorgt. Die Waffelstruktur des Gewebes erweitert die Funktion und sorgt für ultimativen Komfort. Ausgestattet mit

einem gerippten Kragen und gerippten Ärmelabschlüssen, reflektierenden Details und einem klaren Design, das viel Platz für Firmenlogos bietet.

- 37.5®-Gewebe mit Waffelstruktur für exzellenten Feuchtigkeitstransport
- Brusttasche
- Kragen und Ärmelabschlüsse in Kontrastfarben, gerippt
- Reflektierende Details an Ärmelenden und Halsausschnitt
- Klares Design mit viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: 100 % Polyester (37.5® 45 %) 185 g/m².



2519 FlexiWork, 37.5® Tech-Kurzarm-T-Shirt



Dieses komfortable und flexible T-Shirt bietet Tragekomfort unter allen Arbeitsbedingungen. Die 37.5®-Technologie hält auch bei intensiver Arbeit und in heißen Klimazonen kühl und trocken, weil die Feuchtigkeit vom Körper abgeleitet wird.

Funktionelles T-Shirt für Bewegungsfreiheit und Arbeitskomfort unter allen Bedingungen. 37.5®-Technologie gewährleistet angenehmen Kühlkomfort bei intensiven Aktivitäten und Arbeiten in heißen Klimazonen. Das Polyestergewebe hält kühl und trocken, weil es Feuchtigkeit vom Körper ableitet, und sorgt so für zusätzlichen Komfort und erhöhte Leistung. Das T-Shirt

hat am rechten Ärmel ein Kontrastlogo sowie an der Vorderseite ein Emblem mit der Jahreszahl 1975.

- Kühlkomfort dank 37.5®-Technologie
- Feuchtigkeit ableitendes Polyestergewebe
- Regular Fit für mehr Mobilität und Bewegungsfreiheit
- Reflektierende Details

Größe: XS-XXL

Material: Hauptgewebe: 61 % Polyamid, 39 % 37.5®-Polyester, 148 g/m².



2411 LiteWork, Langarm-Shirt



Leichtes Langarm-Funktions-Shirt für die meisten Arbeiten in warmer Umgebung.

Weiches Langarm-Shirt aus schnell trocknendem Polyester-Funktionsgewebe für tagtäglichen Tragekomfort bei warmen Bedingungen. Das Gewebe mit feuchtigkeitstransportierendem Finish trocknet schnell, ist auf Biobasis geruchshemmend und bietet UV-Schutz mit LSF 40+. Außerdem hat das T-Shirt am Rücken einen strukturierten und farblich abgestimmten Logo-Print, Seitenschlitze, ist hinten leicht verlängert und hat Flatlocknähte.

- Leichtes Polyester-Funktionsgewebe
- Silberfreie, geruchshemmende Behandlung auf Biobasis
- Farblich abgestimmter Logo-Print am Rücken
- Flatlocknähte
- Leicht verlängertes Rückenteil und Seitenschlitze

Größe: XS-XXXL

Material: 91 % Polyester, 9 % Elastan, 190 g/m².



2511 LiteWork, T-Shirt



0400

Leichtes Funktions-T-Shirt für die meisten Arbeiten in warmer Umgebung.

Weiches T-Shirt aus schnell trocknendem Polyester-Funktionsgewebe für tagtäglichen Tragekomfort bei warmen Bedingungen. Das Gewebe mit feuchtigkeitstransportierendem Finish trocknet schnell, ist auf Biobasis geruchshemmend und bietet UV-Schutz mit LSF 40+. Außerdem hat das T-Shirt am Rücken einen strukturierten und farblich abgestimmten Logo-Print, Seitenschlitze, ist hinten leicht verlängert und hat Flatlocknähte.

- Leichtes Polyester-Funktionsgewebe
- Silberfreie, geruchshemmende Behandlung auf Biobasis
- Farblich abgestimmter Logo-Print am Rücken
- Flatlocknähte
- Leicht verlängertes Rückenteil und Seitenschlitze

Größe: XS-XXXL

Material: 91 % Polyester, 9 % Elasthan, 190 g/m².



2911 LiteWork, Trägerhemd



0400

Leichtes Funktions-Trägerhemd für die meisten Arbeiten in warmer Umgebung.

Weiches Trägerhemd aus schnell trocknendem Polyester-Funktionsgewebe für tagtäglichen Tragekomfort bei warmen Bedingungen. Das Gewebe mit feuchtigkeitstransportierendem Finish trocknet schnell, ist auf Biobasis geruchshemmend und bietet UV-Schutz mit LSF 40+. Außerdem hat das Trägerhemd am Rücken einen strukturierten und farblich abgestimmten Logo-Print, Seitenschlitze, ist hinten leicht verlängert und hat Flatlocknähte.

- Leichtes Polyester-Funktionsgewebe
- Silberfreie, geruchshemmende Behandlung auf Biobasis
- Farblich abgestimmter Logo-Print am Rücken
- Flatlocknähte
- Leicht verlängertes Rückenteil und Seitenschlitze

Größe: XS-XXXL

Material: 91 % Polyester, 9 % Elasthan, 190 g/m².



2405 Neon Langarm T-Shirt



0467

Neon-Langarmshirt mit verbesserter Atmungsaktivität und Sichtbarkeit. Aus leichtem, perforiertem Gewebe für eine effektive Belüftung. Optimaler Arbeitskomfort bei Wärme. Viel Platz für Firmenlogos.

Leichtes Langarmshirt für verbesserte Sichtbarkeit, Atmungsaktivität und Komfort bei intensiver Arbeit in warmen Arbeitsbedingungen. Das Shirt besteht aus perforiertem Vogelaugengewebe für eine effektive Belüftung und optimale Regelung der Körpertemperatur. Das sportliche Design des Langarmshirts bietet eine exzellente Passform.

Raglanärmel sorgen für zusätzliche Bewegungsfreiheit. Viel Platz für Firmenlogos.

- Leichtes und perforiertes Vogelaugengewebe für verbesserte Belüftung
- Raglanärmel
- Druck im Ausschnitt
- Logo-Stickerei am Hals
- Viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: 100 % Polyester, 140 g/m².



2505 Neon-T-Shirt



0467

Neon-T-Shirt für verbesserte Atmungsaktivität und Sichtbarkeit. Aus leichtem, perforiertem Gewebe, das eine effektive Belüftung bietet für optimalen Arbeitskomfort bei Wärme. Viel Platz für Firmenlogos.

Leichtes Neon-T-Shirt für verbesserte Sichtbarkeit, Atmungsaktivität und Komfort bei intensiver Arbeit unter warmen Bedingungen. Das neonfarbene Shirt besteht aus perforiertem Vogelaugengewebe für eine effektive Belüftung und optimale Regelung der Körpertemperatur. Das sportliche Design des T-Shirts bietet eine exzellente Passform.

Raglanärmel sorgen für zusätzliche Bewegungsfreiheit. Viel Platz für Firmenlogos.

- Leichtes und perforiertes Vogelaugengewebe für verbesserte Belüftung
- Raglanärmel
- Druck im Ausschnitt
- Viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: 100 % Polyester, 140 g/m².



2496 Langarm-Shirt



Klassisches Langarm-Shirt mit hohem Tragekomfort und viel Platz für Firmenlogos. Ideal für den täglichen Gebrauch.

Langarm-Shirt für den täglichen Gebrauch, aus weicher Baumwolle für optimalen Tragekomfort. Für optimale Langlebigkeit an Schultern und in der Nackenpartie verstärkt. Die Rippenstruktur mit Lycra am Nacken behält ihre Form zuverlässig. Darüber hinaus bietet dieses klassische T-Shirt viel Platz für Firmenlogos.

- Verstärkte Nähte
- Rippenstruktur im Nacken mit Lycra
- Gedrucktes Etikett im Nacken

Größe: XS-XXXL

Material: In den Farben 0400, 0900, 5800 und 9500: 100 % Baumwolle, 160 g/m². In der Farbe 2800: 95 % Baumwolle, 5 % Viskose, 160 g/m².



/ Neu Damenbekleidung

2497 Langärmeliges Damen T-Shirt



Klassisches Langarm-T-Shirt für Damen, das hohen Tragekomfort und viel Platz für Veredelungen bietet. Für den täglichen Gebrauch gemacht.

Langärmeliges Alltags-T-Shirt aus weicher Baumwolle für optimalen Komfort. Verstärkte Nähte an der Schulter und im Nacken sorgen für Strapazierfähigkeit, während Lycra im gerippten Halsausschnitt die Formbeständigkeit beibehält. Weiterhin verfügt das unifarbene T-Shirt über viel Platz für individuelle Veredelungen.

- Verstärkte Nähte
- Rippenstruktur im Nacken mit Lycra
- Gedrucktes Etikett im Nacken

Größe: XS-XXL

Material: 100% Baumwolle, 160 g/m².



2502 Klassisches T-Shirt



Klassisches T-Shirt mit Baumwollkomfort und viel Platz für Veredelungen.

- Verstärkte Nähte für eine extra lange Lebensdauer
- Elasthan im Nacken garantiert einen guten Sitz – auch nach vielen Wäschen
- Gedrucktes Label, um Kratzen zu vermeiden

Größe: XS-XXXL

Material: 100% Cotton 160 g/m². Farbe (2800): 95 % Baumwolle, 5 % Viskose, 160 g/m².



2512 T-Shirt mit V-Ausschnitt



Klassisches T-Shirt mit V-Ausschnitt, hohem Tragekomfort und viel Platz für Firmenlogos. Ideal für den täglichen Gebrauch.

T-Shirt mit V-Ausschnitt für den täglichen Gebrauch, aus weicher Baumwolle für optimalen Tragekomfort. Für optimale Langlebigkeit an Schultern und in der Nackenpartie verstärkt. Die Rippenstruktur mit Lycra am Nacken behält ihre Form zuverlässig. Darüber hinaus bietet dieses klassische T-Shirt viel Platz für Firmenlogos.

- Verstärkte Nähte
- Rippenstruktur im Nacken mit Lycra
- Gedrucktes Etikett im Nacken

Größe: XS-XXXL

Material: In den Farben 0400, 5800 und 9500: 100 % Baumwolle, 160 g/m². In der Farbe 2800: 95 % Baumwolle, 5 % Viskose, 160 g/m².





3900



0400



0900



1600



5800



9500

2516 Damen T-Shirt

Damen T-Shirt in femininer Passform für ein tolles Tragegefühl. Tailliert und mit verstärkten Nähten an den Schultern und im Halsbündchen für Langlebigkeit. Viel Platz für Veredelung.

- Taillierter, femininer Schnitt
- Lycra im Halsbündchen für langanhaltende Passform auch nach mehreren Wäschen
- Verstärkte Nähte an der Schulter
- Eingedrucktes Label - vermeidet Kratzen

Größe: XS-XXL

Material: 100% Baumwolle, 160 g/m².



0900

0400

2529 T-Shirt, 2er-Pack

T-Shirts aus besonders weicher, dehnbare Baumwolle und Elastan. Auf täglichen Gebrauch und tollen Arbeitskomfort ausgelegt. 2er-Pack.

Besonders weiche T-Shirts, die hervorragenden Komfort für den Arbeitsalltag bieten. Diese vielseitigen T-Shirts bestehen aus superweicher Baumwolle und Elastan. Sie bestechen durch ihre tolle Passform und die glatte Haptik. Mit Aufdruck im Halsausschnitt und viel Platz für Firmenlogos.

- Superweiches und elastisches Gewebe aus Baumwolle und Elastan
- Aufgedrucktes Größenetikett im Halsausschnitt, um Kratzen zu vermeiden
- Viel Platz für Firmenlogos
- 2er-Pack

Größe: XS-XXXL

Material: 95 % Baumwolle, 5 % Elastan, 180 g/m².



0458



0904



1604



5804



9504

2550 Zweifarbiges T-Shirt

Klassisches Baumwoll-T-Shirt mit hohem Tragekomfort und viel Platz für Firmenlogos. Ideal für den täglichen Gebrauch.

T-Shirt für den täglichen Gebrauch, aus weicher Baumwolle für optimalen Tragekomfort. Das T-Shirt mit Raglanärmeln bietet optimierte Bewegungsfreiheit und ein zweifarbiges Design, mit glatt geschnittenen Seiteneinsätzen in einer Kontrastfarbe. Zudem bietet das klare Design des Kleidungsstücks reichlich Platz für individuelle Firmenlogos.

- Raglanärmel
- Rippenstruktur im Nacken
- Gedrucktes Etikett im Nacken

Größe: XS-XXXL

Material: 100 % Baumwolle, 160 g/m².



0400

2586 Klassisches Logo-T-Shirt

Weiches und angenehm zu tragendes Logo-T-Shirt aus 100 % Baumwolle.

T-Shirt mit Snickers Workwear-Logo aufdruck als Blickfang im Brustbereich. Weiche Baumwolle bietet optimalen Tragekomfort. Verstärkungen an Schultern und Nacken sorgen für zusätzliche Strapazierfähigkeit.

- Logo-Druck im Brustbereich
- Verstärkte Nähte
- Rippenstruktur im Nacken
- Gedrucktes Etikett im Nacken

Größe: XS-XXXL

Material: 100 % Baumwolle, 160 g/m².



/ Neue Farbe



2500*



0400



2800



3100



4100*



4500



5300*

2590 Logo T-Shirt

Weiches und angenehm zu tragendes Logo-T-Shirt mit klarem Design für den täglichen Gebrauch.

Bequemes Alltags-T-Shirt mit Raglanärmeln für optimierte Bewegungsfreiheit, mit Rippenstruktur in der Nackenpartie und Schaumdruck-Logo „Snickers Workwear“ im Brustbereich.

- Raglanärmel
- Rippenstruktur im Nacken
- Schaumdruck-Logo „Snickers Workwear“ im Brustbereich

Größe: XS-XXXL

Material: In den Farben 0400, 2500, 3100, 4100 und 5300: 100 % Baumwolle, 200 g/m². In der Farbe 2800: 95 % Baumwolle, 5 % Viskose, 200 g/m². In der Farbe 4500: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 200 g/m².

* Neue Farbe



/ Damenbekleidung



2800



0400



4500

2597 Damen-Logo-T-Shirt

Weiches und angenehm zu tragendes Logo-T-Shirt für Damen, mit klarem Design für den täglichen Gebrauch.

Bequemes Alltags-T-Shirt mit Raglanärmeln für optimierte Bewegungsfreiheit, mit Rippenstruktur in der Nackenpartie und Schaumdruck-Logo „Snickers Workwear“ im Brustbereich.

- Raglanärmel
- Rippenstruktur im Nacken
- Schaumdruck-Logo „Snickers Workwear“ im Brustbereich

Größe: XS-XXL

Material: In der Farbe 0400: 100 % Baumwolle, 200 g/m². In der Farbe 2800: 95 % Baumwolle, 5 % Viskose, 200 g/m². In der Farbe 4500: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 200 g/m².



2608 Langarm-Poloshirt

Klassisches Langarm-Poloshirt für den Alltag. Perfekt, um eine einheitliche Teamidentität zu gestalten. Viel Platz für Firmenlogos.

Strapazierfähiges Poloshirt aus einer feuchtigkeitstransportierenden Polyester-Baumwoll-Mischung, die den ganzen Tag über herausragenden Komfort bietet. Eine perfekte Option für Beruf und Freizeit. Behält seine Form und Farbe auch nach dem Waschen.

- Brusttasche
- Verstärkt an der Schulternaht und hinten im Nacken
- Viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 220 g/m².



0400



5800



9500



/ Damenbekleidung



1600



0400



0900



5800



9500

2702 Damen Polo Arbeitsshirt

Talliert geschnittenes Damen Polo Shirt in femininer Optik. Aus robustem Material für gute Haltbarkeit. Geeignet für Industriewäsche. Ideal für Veredelungen.

- Taillierter, femininer Schnitt
- Verstärkte Nähte an den Schultern und im Halsbereich für eine extra lange Lebensdauer
- Pflegeleichtes Finish: Behält Form und Farbe, geeignet für 70°-Wäsche

Größe: XS-XXL

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 220 g/m².





3100



0400



0900



1600



1700



2800



3900



5600



5800



9500

2708 Polo Shirt

Attraktives, robustes Polo Shirt, erhältlich in vielen verschiedenen Farben. Viel Platz für Veredelungen.

- Verstärkte Nähte an den Schultern und im Nacken für eine extra lange Lebensdauer
- Pflegeleichtes Finish: Behält Form und Farbe auch bei 70°C Wäsche
- Brusttasche für mehr Komfort und smarten Look
- Viel Platz für Veredelungen

Größe: XS-XXXL

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 220 g/m².
Farbe (2800): 95% Baumwolle, 5% Viskose. 220 g/m².



/ Neu



0400



5800



9500

2718 Klassisches Polo Shirt

Attraktives, robustes Polo Shirt, erhältlich in vielen verschiedenen Farben. Viel Platz für Veredelungen.

- Verstärkte Nähte an den Schultern und im Nacken für eine extra lange Lebensdauer
- Pflegeleichtes Finish: Behält Form und Farbe auch bei 70°C Wäsche
- Viel Platz für Veredelungen

Größe: XS-XXXL

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 220 g/m².



0458



1604



5804



9504

2750 Zweifarbiges Polohemd

Klassisches Polohemd mit hohem Tragekomfort, hervorragender Haltbarkeit und viel Platz für Firmenlogos. Ideal für den täglichen Gebrauch.

Alltagspoloshirt aus weichem und robustem Stoff für optimalen Komfort und Langlebigkeit. Das Poloshirt mit Raglanärmeln bietet optimale Bewegungsfreiheit und hat ein zweifarbiges Design mit scharf geschnittenen Seiteneinsätzen in einer Kontrastfarbe. Das klare Design bietet darüber hinaus viel Platz für individuelle Veredelungen.

- Weiches und strapazierfähiges Gewebe
- Raglanärmel
- Knopfleiste mit drei Knöpfen
- Gedrucktes Etikett im Nacken

Größe: XS-XXXL

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 220 g/m².





5800

9444 AllroundWork, Funktionsunterwäsche-Set

Warmes, funktionelles Baselayer-Set für Outdoor-Arbeiten an kalten Wintertagen.

Warmes Baselayer-Oberteil und warme Baselayer-Hose aus gestricktem, zweilagigem Stoff mit Frotteerückseite und Außenseite aus einer Baumwoll-Modalmischung. Frottee auf der Innenseite des Oberteils gewährleistet hervorragende Isolierung und optimalen Komfort in kalten Winterbedingungen. Polyester sorgt für effizienten Feuchtigkeitstransport. Eine hervorragende Option für Outdoor-Arbeiten in wirklich kalten Bedingungen.

- Gestricktes, zweilagiges Gewebe
- Innenseite aus Frottee
- Flatlocknähte
- 1 x 1-Rippbündchen

Größe: XS-XXXL

Material: 58 % Polyester, 21 % Baumwolle, 21 % Modal, 235 g/m².



9500

9445 AllroundWork, Funktionsunterwäsche-Set, Leicht

Dünnes und funktionelles Baselayer-Set für Arbeiten bei kühlen Bedingungen.

Baselayer-Oberteil und -Hose aus einem dünnen Polyester- und Baumwollgewebe, das für effizienten Feuchtigkeitstransport, Wärme und Komfort unter kalten Bedingungen sorgt. Eine hervorragende Option für die Arbeit an kühlen Herbst- und Vorfrühlingstagen.

- Dünn, funktionelles Rippgewebe
- Innenschicht aus Polyester, Außenschicht aus Baumwolle
- Flatlocknähte
- 1 x 1-Rippbündchen

Größe: XS-XXXL

Material: 51 % Polyester, 49 % Baumwolle, 175 g/m².



0418

9425 FlexiWork, Nahtloses Langarmhemd

Nahtloses Langarm-Base-Layer-Hemd, das bei anspruchsvollen Arbeiten kühl und trocken hält – für perfekten Komfort. Slim-Fit Passform mit optimalen Kompressions-, Belüftungs- und Isolationsfunktionen für einen flexiblen Tragekomfort. Das Polypropylen-Material reduziert Gerüche auf natürlicher Basis.

Das nahtlose und elastische und schnelltrocknende Kurzarmhemd bleibt selbst bei intensiver Aktivität in kalten und beanspruchenden Umgebungen immer angenehm zu tragen. Das Polypropylen-Material reduziert Gerüche und leitet Feuchtigkeit vom Körper ab, um kühl und trocken zu halten. Die nahtlose Slim-Fit-Passform sorgt außerdem dafür, dass verschiedene Partien strategisch so angeordnet sind, dass sie Belüftung und Kompression an verschiedenen Körperstellen bieten. So ist optimale Leistungsfähigkeit bei der Arbeit gewährleistet.

- Polyamid für Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit
- Polypropylenfaser für Feuchtigkeitstransport und reduzierte Gerüche
- Funktionen zur Kompression, Belüftung und Wärmeisolation
- Nahtlose Slim-Fit Passform
- Schnelltrocknendes Gewebe

Größe: XS-XXL

Material: 62 % Polyamid, 36 % Polypropylen, 2 % Elasthan, 214 g/m².





0418

9426 FlexiWork, Nahtloses Kurzarmhemd

Dieses nahtlose Base-Layer-Hemd stellt bei intensiven Arbeiten in kalten, beanspruchenden Bedingungen zuverlässigen Schutz direkt auf der Haut sicher. Der körpernah geschnittene Ärmel verbindet Tragekomfort mit Flexibilität, Belüftung und Wärme und wird somit verschiedenen Arbeitsbedingungen gerecht.

Das elastische Slim-Fit-Kurzarmhemd mit schnell trocknenden Eigenschaften bleibt bei intensiver Aktivität in kalten und beanspruchenden Umgebungen immer angenehm. Das Kurzarmhemd besteht aus einem Polypropylen-Gewebe mit effektivem Feuchtigkeitstransport und natürlichen Eigenschaften, die Gerüche vorbeugen. So ist Arbeitskomfort zuverlässig gewährleistet. Die körpernahe Passform gewährleistet außerdem, dass das Hemd ein perfektes Verhältnis von Kompression, Flexibilität und Wärmeisolierung bietet – für optimale Leistung.

- Polypropylenfaser für Feuchtigkeitstransport und reduzierte Gerüche
- Schnelltrocknendes Gewebe
- Funktionen zur Kompression, Belüftung und Wärmeisolation
- Körpernahes Design für optimale Leistung
- Slim-Fit

Größe: XS-XXL

Material: 62 % Polyamid, 36 % Polypropylen, 2 % Elasthan, 214 g/m².



0418

9428 FlexiWork, Nahtlose Leggings

Diese nahtlose Base-Layer-Leggings stellt bei intensiven Arbeiten in kalten, beanspruchenden Bedingungen zuverlässigen Schutz direkt auf der Haut sicher. Die Slim-Fit-Leggings verbindet Tragekomfort mit Flexibilität, Belüftung und Wärme. So wird sie verschiedenen Arbeitsbedingungen gerecht.

Die elastische Slim-Fit-Leggings mit schnell trocknenden Eigenschaften bietet auch bei intensiver Aktivität in kalten und beanspruchenden Umgebungen immer angenehmen Tragekomfort. Sie besteht aus einem Polypropylen-Gewebe mit effektivem Feuchtigkeitstransport und natürlichen Eigenschaften, die Gerüche vorbeugen. So ist Arbeitskomfort zuverlässig gewährleistet. Die körpernahe Passform der Leggings gewährleistet außerdem, dass die Leggings ein perfektes Verhältnis von Kompression, Flexibilität und Wärmeisolierung bietet – für optimale Leistung.

- Polypropylenfaser für Feuchtigkeitstransport und reduzierte Gerüche
- Schnelltrocknendes Gewebe
- Funktionen zur Kompression, Belüftung und Wärmeisolation
- Körpernahes Design für optimale Leistung
- Slim-Fit

Größe: XS-XXL

Material: 62 % Polyamid, 36 % Polypropylen, 2 % Elasthan, 214 g/m².



9800

9441 FlexiWork, Nahtloses Wolle Langarm-Shirt

Kuschelige Wollwärme und funktionelles Design für die ultimative erste Schicht bei kalten Bedingungen oder wenn das Aktivitätsniveau variiert. Entwickelt für die perfekte Belüftung und Isolierung. Die natürliche Geruchsminderung sorgt jederzeit für ein frisches Gefühl.

- Wolle-Frottee auf den Unterarmen für optimale Wärme
- Funktionelles Design mit Belüftungsgewebe in den Achselhöhlen
- Ein kurzer Reißverschluss verbessert die Belüftung und erleichtert das An- und Ausziehen
- Widersteht Gerüchen auf natürliche Art und kann auch für längere Zeit ohne Waschen getragen werden
- Zusätzliche Isolierungen, unter anderem an den Nieren

Größe: XS-XXL

Material: 45% Merinowolle, 29% Polypropylen, 24% Polyester, 2% Elasthan.





9800

9442 FlexiWork, Nahtlose Wolle-Leggings

Kuschelige Wollwärme und fortschrittliches Design für die ultimative erste Schicht unter wirklich kalten Bedingungen. Ausgelegt für hervorragende Belüftung und Dämmung, natürlich Geruchsverhütung für ein frisches Gefühl. Ein natürliches Merinowolle-Gewebe sorgt für extrem weiche und angenehme Wärme.

- Behält die natürliche Form bei sachgemäßer Pflege über lange Zeit
- Widersteht Gerüchen auf natürliche Art und kann auch für längere Zeit ohne Waschen getragen werden
- Elastische Bündchen am Saum halten die Hose in Form und kalte Luft draußen
- Extrem weiches und leichtes Material mit einem komfortablen elastischer Bund für höchsten Tragekomfort

Größe: XS-XXXL

Material: 45% Merinowolle, 29% Polypropylen, 24% Polyester, 2% Elastan.



0418

9418 LiteWork, Nahtloses 37.5®-Langarmhemd

Nahtloses Langarmhemd, das bei intensiven Tätigkeiten in heißem und kaltem Klima kühl und trocken hält. Slim-Fit Leggings für angenehme Kompression. Optimaler Komfort bei der Arbeit. Mit 37.5®-Technologie für bessere Belüftung und effektiven Feuchtigkeitstransport.

Leichtes und nahtloses Langarmhemd aus einem hochfunktionalen Polyestergewebe mit 37.5®-Technologie, das eine verbesserte Belüftung und optimalen Feuchtigkeitstransport bei intensiver Arbeit bei Hitze und Kälte bietet. Die Feuchtigkeit wird schnell vom Körper abgeleitet. So bleibt man kühl und trocken – optimale Voraussetzungen für besten Komfort. Nahtlose Slim-Fit Passform für optimale Belüftung und Kompression an verschiedenen Körperstellen. Gewährleistet optimale Leistungsfähigkeit bei der Arbeit.

- Schnelltrocknendes Gewebe
- 37.5®-Technologie hält kühl und trocken
- Funktionen zur Kompression und Belüftung
- Nahtlose Slim-Fit Passform
- Leicht

Größe: XS-XXXL

Material: 58 % Polyamid, 42 % Polyester 37.5®, 165 g/m².



0418

9419 LiteWork, Nahtloses 37.5®-Kurzarmhemd

Nahtloses Kurzarmhemd, das bei intensiven Tätigkeiten in heißem und kaltem Klima kühl und trocken hält. Slim-Fit-Design für optimalen Komfort bei der Arbeit. 37.5®-Technologie für bessere Belüftung und effektiven Feuchtigkeitstransport.

Leichtes und nahtloses Kurzarmhemd aus einem hochfunktionalen Polyestergewebe mit 37.5®-Technologie, das eine verbesserte Belüftung und optimalen Feuchtigkeitstransport bei intensiver Arbeit bei Hitze und Kälte bietet. Die Feuchtigkeit wird schnell vom Körper abgeleitet. So bleibt man kühl und trocken – optimale Voraussetzungen für besten Komfort. Nahtlose Slim-Fit Passform für optimale Belüftung und Kompression an verschiedenen Körperstellen. Gewährleistet optimale Leistungsfähigkeit bei der Arbeit.

- Schnelltrocknendes Gewebe
- 37.5®-Technologie hält kühl und trocken
- Funktionen zur Kompression und Belüftung
- Nahtlose Slim-Fit Passform
- Leicht

Größe: XS-XXXL

Material: 58 % Polyamid, 42 % Polyester 37.5®, 165 g/m².





0418

9409 LiteWork, Nahtlose 37.5°-Leggings

Nahtlose Leggings, die bei intensiven Tätigkeiten in heißem und kaltem Klima kühl und trocken hält. Slim-Fit Leggings für angenehme Kompression. Optimaler Komfort bei der Arbeit. Mit 37.5°-Technologie für bessere Belüftung und effektiven Feuchtigkeitstransport.

Leichte und nahtlose Leggings aus einem hochfunktionalen Polyestergewebe mit 37.5°-Technologie, das eine verbesserte Belüftung und Feuchtigkeitstransport bei intensiver Arbeit bei Hitze und Kälte bietet. Die Feuchtigkeit wird schnell vom Körper abgeleitet. So bleibt man kühl und trocken – optimale Voraussetzungen für besten Komfort. Nahtlose Slim-Fit-Passform für optimale Belüftung und Kompression an verschiedenen Körperstellen. Gewährleistet optimale Leistungsfähigkeit bei der Arbeit.

- Schnelltrocknendes Gewebe
- 37.5°-Technologie hält kühl und trocken
- Funktionen zur Kompression und Belüftung
- Nahtlose Slim-Fit Passform
- Leicht

Größe: XS-XXXL

Material: 58 % Polyamid, 40 % Polyester 37.5°, 2 % Elasthan, 200 g/m².



0418

9429 LiteWork, Nahtlose 37.5° Shorts

Der richtige Komfort auf der Haut. Für eine bestmögliche Belüftung und Klimaregulierung wurden diese nahtlosen Shorts mit der high-tech 37.5°-Technologie entwickelt. Trocknet fünfmal schneller als vergleichbare Materialien. Nahtloses Design für ultimativen Komfort.

- 37.5° Technologie, die Feuchtigkeit perfekt aufnimmt und wieder abgibt
- Extrem schnell trocknendes Gewebe
- Hält den Körper trocken und frisch mit unserer innovativen Anti-Geruchs Behandlung
- Elastischer Bund und nahtloses Design

Größe: XS-XXXL

Material: 58% Polyamid, 40% Polyester 37.5°, 2% Elasthan.



0406

9436 2er-Pack Stretch Boxershorts

Boxer-Shorts aus elastischer Baumwolle für ein ganz weiches Tragegefühl. Perfekte, körperbetonte Passform zum Wohlfühlen.

- Zeitlose Designs und weiches Stretchmaterial
- Maximaler Tragekomfort
- Weiches Taillenbündchen, angenehm auf der Haut
- 6-Faden Flachnähte für extra Haltbarkeit

Größe: XS-XXXL

Material: 95% Baumwolle, 5% Elasthan, 210 g/m².



/ Socken

/ Neu



9214 Baumwollsocken, 3er-Pack

Weiche, bequeme und strapazierfähige Baumwollsocken für den täglichen Gebrauch. 3er-Pack.

Diese Socken aus weicher Baumwolle sind eine ausgezeichnete Wahl für den Arbeitsalltag. Luftkanäle und Netzeinsätze an den wärmsten Stellen sorgen für bessere Belüftung, damit die Füße trocken und frisch bleiben, während Frottee an der Innenseite der Sohle den Tragekomfort zusätzlich erhöht. Die Socken bieten außerdem elastischen Strick am Spann für einen perfekten Sitz sowie Verstärkungen im Fersen- und Zehenbereich für erhöhte Strapazierfähigkeit.

- Luftkanäle und Netzeinsätze an den wärmsten Stellen
- Elastischer Rippstrick am Spann
- Frottee-Strick an der Innenseite der Sohle
- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich

Größe: 37-40, 41-44, 45-48

Material: 66 % Baumwolle, 33 % Polyamid, 1 % Elasthan.



/ Neu



9216 Wollsocken, Doppelpack

Dünne und bequeme Merino-Wollsocken, halten die Füße immer frisch und warm – unter allen Arbeitsbedingungen. Doppelpack.

Diese Wollsocken kombinieren hervorragenden Sitz und perfekten Tragekomfort mit exzellenter Funktionalität. Diese Socken aus mulesingfreier Merinowolle haben einen Netzeinsatz zur besseren Belüftung, eine elastische Konstruktion für optimalen Sitz und eine Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich für erhöhte Strapazierfähigkeit.

- Elastischer Rippstrick an Spann und Wade
- Netzeinsatz zur besseren Belüftung
- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich
- Rippbündchen an den Ärmeln
- Maschinenwäsche bei 40 °C

Größe: 37-40, 41-44, 45-48

Material: 34 % Merinowolle, 34 % Acryl, 31 % Polyamid, 1 % Elasthan.



/ Neu



9220 37.5® Socken

Leichte, strapazierfähige Socken mit hervorragendem Kühlkomfort bei schwerer Arbeit und großer Wärme.

Moderne Arbeitssocken aus schnell trocknendem Material mit 37,5®-Technologie, die Ihre Füße kühl, trocken und luftig halten. Luftkanäle und Netzeinsätze an den wärmsten Stellen sorgen dort für zusätzliche Belüftung, wo sie am meisten benötigt wird. Und die Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich erhöht die Strapazierfähigkeit. Ergonomische Passform für links und rechts.

- 37,5®-Technologie
- Luftkanäle und Netzeinsätze an den wärmsten Stellen
- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich
- Ergonomische Passform für links und rechts

Größe: 37-40, 41-44, 45-48

Material: 40 % Polyamid, 39 % 37,5®, 19 % Polypropylen, 2 % Elasthan.



/ Neu



9221 Baumwoll-Sneakersocken, 3er-Pack

Weiche, bequeme und strapazierfähige Baumwoll-Sneakersocken für den täglichen Gebrauch. 3er-Pack.

Diese Socken aus weichem Baumwollgewebe sind eine ausgezeichnete Wahl für den Arbeitsalltag. Luftkanäle und Netzeinsätze an den wärmsten Stellen sorgen für bessere Belüftung, damit die Füße trocken und frisch bleiben, während Frottee an der Innenseite der Sohle den Tragekomfort zusätzlich erhöht. Die Socken mit kurzem Design bieten außerdem elastischen Strick am Spann für einen perfekten Sitz und Verstärkungen im Fersen- und Zehenbereich für erhöhte Strapazierfähigkeit.

- Luftkanäle und Netzeinsätze an den wärmsten Stellen
- Elastischer Rippstrick am Spann
- Frottee-Strick an der Innenseite der Sohle
- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich
- Kurzes Sockendesign

Größe: 37-40, 41-44, 45-48

Material: 64 % Baumwolle, 35 % Polyamid, 1 % Elasthan.



/ Neu



0408

9224 Zero-Waste-Sneakersocken, Doppelpack

Diese strapazierfähigen und funktionellen Socken aus 95 % Alttextilien sind eine hervorragende Wahl für umweltbewusste Handwerksleute. Sneakersocken, Doppelpack.

Diese Socken mit HeiQ Smart Temp-Technologie bestehen aus Textilgeweben, welche in einem Wertschöpfungskreislauf recycelt wurden, bieten eine effiziente Wärmeregulierung und halten Ihre Füße auch bei intensiver Arbeit und Wärme kühl und trocken. Eine Verstärkung aus recyceltem Polyamid im Zehen- und Fersenbereich sorgt für erhöhte Strapazierfähigkeit. Zusätzlich befindet sich bei den Socken oben am Fuß ein elastischer Netzeinsatz, der für eine bessere Belüftung und optimalen Sitz sorgt.

- Dynamische Kühltechnologie HeiQ Smart Temp
- Herstellung aus 95 % Alttextilien
- Netzeinsatz am Spann zur besseren Belüftung
- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich

Größe: 37-40, 41-44, 45-48

Material: 36 % recycelte Baumwolle, 29 % recyceltes Polyester, 30 % recyceltes Polyamid, 4 % Elasthan, 1 % sonstige Fasern.

Nachhaltigkeit: Teilweise Herstellung aus Alttextilien in einem Wertschöpfungskreislauf.



/ Neu



0400

9225 Wollfrottee-Socken, Doppelpack

Premium-Socken aus Merinowolle mit Bodymapping-Design für optimale Funktionalität und Tragekomfort im Arbeitsalltag. Doppelpack.

Diese Wollsocken kombinieren hervorragenden Sitz und perfekten Tragekomfort mit exzellenter Funktionalität. Einsätze aus mulesingfreier Merino-Wollfrottee an der Unterseite sorgen für ein Plus an Wärme, Komfort und Strapazierfähigkeit. Die Socken bieten außerdem eine Rippenstruktur für optimalen Sitz sowie Verstärkungen im Zehen- und Fersenbereich für ein strapazierfähiges, langlebigen Design.

- 60 % Merinowolle
- Wollfrottee-Einsätze an der Unterseite
- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich
- Rippsstruktur im Beinbereich
- Maschinenwäsche bei 40 °C

Größe: 37-40, 41-44, 45-48

Material: 60 % Merinowolle, 38 % Polyamid, 2 % Elasthan.



/ Neu



0408

9226 Zero-Waste-Socken, Doppelpack

Diese strapazierfähigen und funktionellen Socken aus 94 % Alttextilien sind eine hervorragende Wahl für umweltbewusste Handwerksleute. Doppelpack.

Diese Socken mit HeiQ Smart Temp-Technologie bestehen aus Textilgeweben, welche in einem Wertschöpfungskreislauf recycelt wurden, bieten eine effiziente Wärmeregulierung und halten Ihre Füße auch bei intensiver Arbeit und Wärme kühl und trocken. Zehen- und Fersenbereich sind mit recyceltem Polyamid verstärkt, und ein Frottee-Einsatz am Fuß sorgt für langlebige Strapazierfähigkeit.

- Dynamische Kühltechnologie HeiQ Smart Temp
- Herstellung aus 94 % Alttextilien
- Frottee-Strick an der Innenseite der Sohle
- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich

Größe: 37-40, 41-44, 45-48

Material: 36 % recycelte Baumwolle, 34 % recyceltes Polyester, 24 % recyceltes Polyamid, 4 % Elasthan, 2 % sonstige Fasern.



/ Neu



0458

9227 Warme Wollsocken

Diese dicken Wollsocken bieten außergewöhnliche Isolierung und optimalen Komfort an kalten, harten Arbeitstagen.

Ihr Frottee-Strick aus mulesingfreier Merinowolle sorgt für einen hervorragenden Feuchtigkeitstransport sowie für optimale Belüftung und Wärme. Das Body-Map-Design mit Verstärkungen an Schienbein und Knöchel bietet ein Optimum an Funktionalität und Komfort an kalten Wintertagen. Zusätzlich gewährleistet elastische Wirkware am Spann eine perfekte Passform.

- 51 % Merinowolle
- Warmer Frottee-Strick
- Verstärkte Bereiche
- Elastische Wirkware am Spann
- Maschinenwäsche bei 40 °C

Größe: 37-40, 41-44, 45-48

Material: 51 % Merinowolle, 47 % Polyamid, 2 % Elasthan.



/ Neu



0428

9229 37.5® Kompressionskniestrümpfe

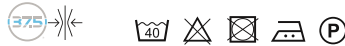
Diese technisch anspruchsvollen Kniestrümpfe mit abgestuftem Kompressionseffekt 1 sorgen dank optimierter Kühlung, Feuchtigkeitstransport und verbesserter Durchblutung für erhöhte Leistung.

Leichte Kompressionskniestrümpfe mit abgestuftem Kompressionseffekt, die bei harter Handwerksarbeit über einen längeren Zeitraum optimalen Komfort bieten und vitalisierend wirken. Diese Strümpfe bestehen aus Hochfunktionsgarn und bieten ein Bodymapping-Design mit Netzeinsätzen und unterschiedlichen Wirktechniken für mehr Komfort und Funktion. Darüber hinaus sind die Strümpfe an Zehen und Fersen für ein Plus an Strapazierfähigkeit verstärkt. Mit medizinischer Kompetenz entwickelt. Ergonomische Passform für links und rechts.

- Abgestufter Kompressionseffekt 1
- 37.5®-Technologie
- Netzeinsätze mit Luftkanälen
- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich
- Ergonomische Passform für links und rechts

Größe: 37-39, 40-42, 43-45, 46-48

Material: 33 % Polyamid, 19 % Baumwolle, 19 % Polyester, 18 % Cocona 37.5® Polyester, 11 % Elasthan.



/ Neu



2804

9240 37.5® Sneakersocken

Leichte und strapazierfähige Sneakersocken mit hervorragendem Kühlkomfort bei schwerer Arbeit und großer Wärme.

Moderne Arbeitssocken mit 37.5®-Technologie, die Ihre Füße kühl, trocken und luftig halten. Luftkanäle und Netzeinsätze an den wärmsten Stellen sorgen dort für zusätzliche Belüftung, wo sie am meisten benötigt wird. Und die Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich erhöht die Strapazierfähigkeit. Noch dazu bieten die kurzen Socken eine ergonomische Passform für rechts und links.

- 37.5®-Technologie
- Luftkanäle und Netzeinsätze an den wärmsten Stellen
- Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich
- Ergonomische Passform für links und rechts
- Kurzes Sockendesign

Größe: 37-40, 41-44, 45-48

Material: 44 % 37.5®-Polyester, 43 % Polyamid, 11 % Polypropylen, 2 % Elasthan.



/ Handschuhe

Handschuhsymbole

Diese Symbole helfen bei der Wahl der richtigen Handschuhe. Sie dienen in den Produktbeschreibungen als Orientierungsmerkmale. Es gelten die folgenden Definitionen:



Leitfähiges Material zur Bedienung von Smartphones



Hitzeschutz



Isoliert



Schnittschutz



Knöchelschutz



Ölschutz



Wasserfest



Aufprallschutz



Windschutz



Komfortables Leder



L 9597-4804 R 9598-4804

9597, 9598 Specialized Tool Handschuh

Der ultimative Handschuh zum Arbeiten mit Werkzeugen. Gummipolster im Griffbereich sorgen für sicheren und bequemen Grip. Die gepolsterte und luftdurchlässige Handinnenfläche mit elastischer Zone bietet zusätzlichen Komfort. Passt ideal zum Specialized Impact Handschuh. EN 388.

- Eng anliegender Arbeitshandschuh mit gepolsterter Handinnenfläche für Präzisionsarbeit und optimales Arbeiten mit Werkzeugen
- Luftdurchlässiges, strapazierfähiges Chamude® an der Handinnenfläche und elastische

Handaußenseite für hervorragenden Tragekomfort und maximale Bewegungsfreiheit

- Silikonaufrdruck auf der Handinnenfläche für besseren Grip
- Mit Netzstoff an der Handaußenseite für gute Ventilation
- Enges Airprene-Bündchen mit Klettverschluss für verbesserten Komfort bei jeder Bewegung

Größe: 7-11

Material: 62% Polyamid, 16% Polyester, 14% Polyurethan, 8% Gummi.



0404

9305 Präzisions FLEX Duty Handschuhe PAAR

Haltbarer und atmungsaktiver Handschuh. Nahtloser Handschuh mit ausgeprägtem Fingerspitzen für Gefühl und volle Kontrolle. Handfläche mit Nitrilschaum beschichtet - für einen sicheren Grip. EN 388.

- Belüftendes, elastisches Polyamid an der Rückseite für maximale Bewegungsfreiheit

- Die wasserdichte und hoch abriebfeste Nitril-Beschichtung weist Öl und Fett effektiv ab
- Enges Elastikbündchen aus Lycra® für lang anhaltende Elastizität und bequeme Passform

Größe: 7-12

Material: 50% Polyamid, 50% Nitril.

9305-0404 – 10 Paar

9390-0404 – 100 Paar



0448

9321 Präzisions FLEX Light Handschuhe PAAR

Extra dünn und eng anliegend. Nahtloser Arbeitshandschuh mit Fingerspitzengefühl für Präzisionsarbeiten. Handfläche mit Polyurethan beschichtet - für einen sicheren Grip. EN 388.

- Belüftendes, elastisches Polyamid auf der Handrückseite für Komfort und Bewegungsfreiheit

- Das abriebfeste Polyurethan mit Mikroporen bietet sicheren Grip und hohen Tragekomfort
- Enges Elastikbündchen aus Lycra® für lang anhaltende Elastizität und bequeme Passform

Größe: 7-12

Material: 70% Polyurethan, 30% Polyamid.

9321-0448 – 10 Paar

9389-0448 – 100 Paar





7448

9323 Präzisions FLEX Komfort Handschuhe PAAR

Eng anliegender, komfortabler und nahtloser Arbeitshandschuh für den sicheren Grip. EN 388.

- Beschichtungsmaterial auf Wasserbasis
- Perfekter Grip, dank der verbesserten Formel der Polyurethan Beschichtung
- Haltbare Beschichtung, enganliegender Sitz und hohe Bewegungsfreiheit

Größe: 7-11

Material: 40% WBPU/Nitrilkautschuk, 40% Polyamid, 16% Polyester, 4% Elasthan.

9323-7448 – 10 Paar



7448

9330 Schnitenschutz-Präzisionshandschuhe Leistungsstufe C

Schnitenschutz-Präzisionshandschuhe mit einer dünnen und flexiblen Konstruktion für Arbeiten, die ein hohes Fingerspitzengefühl erfordern. Nahtloses Design für erhöhte Sicherheit, Verlässlichkeit und Arbeitskomfort. Mit Beschichtung aus Polyurethan (PU) für eine ausgezeichnete Griffigkeit.

Schnitenschutz-Präzisionshandschuhe mit einer dünnen und flexiblen Konstruktion für Arbeiten, die ein hohes Fingerspitzengefühl erfordern. Nahtloses Design für erhöhte Sicherheit, Verlässlichkeit und Arbeitskomfort. Mit Beschichtung aus Polyurethan

(PU) für eine ausgezeichnete Griffigkeit. Strickart: 18-Gauge.

- Schnittfest (Metallfaser)
- PU-beschichtet
- Nahtlos gefertigt
- Strickart: 18 Gauge

Größe: 7-11

Material: 50 % HPPE, 16 % Nylon, 9 % Spandex, 25 % Metallfaser. Tauchung: 100 % PU



4804

9574 Präzisions Protect Handschuhe PAAR

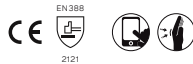
Präzision oder Schutz? Diese bahnbrechenden Arbeitshandschuhe bieten beides. Eine Kombination aus hervorragendem Fingerspitzengefühl und sensationellem Tragekomfort sowie Handschutz. Bequem, flexibel und verstärkt, wo es drauf ankommt. EN 388.

- Enge, angenehme Passform für Präzisionsarbeiten und Bündchen aus luftdurchlässigem Airprene für erhöhten Tragekomfort
- Spezifische Fingerkuppen zur Bedienung von Smartphones und zusätzlicher Komfort dank schweißabsorbierendem Frottee am Daumen

- Luftdurchlässiges, strapazierfähiges Chamude® an der Handinnenfläche und elastische Handaußenseite für hervorragenden Tragekomfort und maximale Bewegungsfreiheit
- Gepolsterte Handinnenfläche, Gummipads am Daumen und verstärkte Polsterung an Knöcheln sowie Zeigefinger für erhöhten Schutz
- Silikonaufrdruck auf der Handinnenfläche für besseren Grip

Größe: 7-11

Material: 66% Polyamid, 17% Polyester, 8% Gummi, 5% Polyurethan, 4% Baumwolle.



4804

9326 Power Flex Cut 5 Handschuhe PAAR

Halten Sie Ihre Hände sicher. Hoher Schnitenschutz (Level 5) für mehr Komfort und Fingerspitzengefühl. Handinnenfläche in Polyurethan getaucht - für einen sicheren Grip. EN 388.

- Das abriebfeste Polyurethan mit Mikroporen bietet sicheren Grip und hohen Tragekomfort
- Enges Elastikbündchen aus Lycra® für lang anhaltende Elastizität und bequeme Passform

Größe: 7-11

Material: 40% HPPE, 31% Polyamid, 19% Polyurethan, 10% Glasfaser.

9326-4804 – 10 Paar





0448

9585 Power Core Handschuhe PAAR

Funktioniert immer. Verstärkte Arbeitshandschuhe, zuverlässig für den Allround-Einsatz. Ergonomisches Design und ein super Grip für verbesserten Arbeitskomfort. EN 388.

- Ergonomisch geformtes Design für Bewegungsfreiheit und optimalen Grip
- Die spezifischen Fingerspitzen wurden für Präzisionsarbeiten mit hohem Komfort entworfen

- Haltbares, wasserdichtes und Smartphone kompatibles Polyurethan Material an der Handinnenseite und elastische Rückseite für hervorragenden Komfort und Bewegungsfreiheit
- Leichtes Anziehen dank elastischer Stulpe und Gummi-Ziehhilfe
- Polsterung an der Handinnenseite und verstärkte Knöchel

Größe: 7-12

Material: 50% Polyamid, 40% Polyurethan, 5% PVC, 3% Polyester, 2% Silikon.



0448

9586 Power Open Handschuhe PAAR

Frei und geschützt. Verstärkte Arbeitshandschuhe ohne Fingerkuppen an Daumen, Zeige- und Mittelfinger für verlässlichen Schutz und volle Fingerspitzenkontrolle Ergonomisches Design und super Grip für verbesserten Arbeitskomfort. EN 388.

- Ergonomisch geformtes Design für Bewegungsfreiheit und optimalen Grip

- Die spezifischen Fingerspitzen wurden für Präzisionsarbeiten mit hohem Komfort entworfen
- Das Material schützt gleichzeitig gegen Schmutz und Verschleiß
- Leichtes Anziehen dank elastischer Stulpe und Gummi-Ziehhilfe
- Polsterung an der Handinnenseite und verstärkte Knöchel

Größe: 7-12

Material: 50% Polyamid, 40% Polyurethan, 5% PVC, 3% Polyester, 2% Silikon.



0404

9319 WETTER Flex Sense Handschuhe PAAR

Isolierte Arbeitshandschuhe für Präzisionsarbeiten. Das nahtlose Design mit aufgerauter Innenseite sorgt für hohen Komfort. Dünnere Winterhandschuh mit weichem Latex-Überzug für hervorragende Fingerfertigkeit. EN 388, EN 511.

- Aufgerautes Futter für gute Isolierungseigenschaften

- Die Latex-Beschichtung sorgt für guten Grip bei Trockenheit und Nässe
- Unbeschichtete Rückseite für gute Ventilation
- Enges Elastikbündchen aus Lycra® für lang anhaltende Elastizität und bequeme Passform

Größe: 9-11

Material: 53% Latex, 25% Acryl, 22% Polyamid.

9319-0404 – 10 Paar



0404

9325 WETTER Flex Guard Handschuhe PAAR

Robuste und schützende Winterarbeitshandschuhe. Nahtlose Handschuhe mit Handflächen- und Knöchelbeschichtung. Wasserfeste und haltbare PVC Schaumschicht schützt Ihre Hände in rauen und nassen Arbeitssituationen und bietet den perfekten Grip. EN 388. EN 511.

- Aufgerautes Futter für gute Isolierungseigenschaften
- Unbeschichtete Rückseite für gute Ventilation
- Wasserfeste und abriebresistente PVC Schaum-Beschichtung weist effektiv Öl und Fett ab und bietet einen überragenden Grip

Größe: 7-11

Material: 40 % Acryl, 40 % PVC (beinhaltet DEHP), 20 % Polyamid.

9325-0404 – 10 Paar





0400

9562 Wetter Flex, Handschuhe, wasserabweisend

Wasserdichte, flexible Arbeitshandschuhe mit dünner Isolierung, die gute Fingerfertigkeit für leichtere Arbeiten in nasser und kühler Umgebung bieten. Aus einem 2-lagigen wasserdichten Gewebe mit Fleece auf der Innenseite für optimalen Komfort.

Flexibler Arbeitshandschuh mit Wetterschutz, der gute Fingerfertigkeit für leichtere Arbeiten in nasser und kühler Umgebung bietet. Aus einem 2-lagigen wasserdichten Stoff. Weicher Fleece an der Innenseite sorgt für zusätzliche Wärmeisolierung. Ein ergonomisches Design und eine dünne Konstruktion gewährleisten außerdem eine exzellente Passform und angenehmen Komfort für effizientes Arbeiten. Ein Silikondruck an der Handfläche und an den Fingern sorgt für optimalen Grip. Verstärkungen an den Daumen, Fleece-Einsatz zum Naseabwischen. Das Bündchen ist auf einer Seite länger zum einfachen Anziehen und für zusätzlichen Schutz. Nach EN 388 zertifiziert.

- 2-lagiges, wasserdichtes Gewebe mit weichem Fleece auf der Innenseite
- Silikondruck an Handfläche und Fingern für einen perfekten Grip
- Ergonomisches Design und Gummizug am Handgelenk für eine optimale Passform und perfekte Fingerfertigkeit
- Eine Verstärkung am Daumen und eine strategisch angeordnete Naht am Zeigefinger sorgt für Komfort und Fingerfertigkeit
- Längeres Bündchen auf der einen Seite zum einfachen Anziehen. Knopfloch zur Befestigung eines Hakens oder Karabinerhakens

Größe: 8-11

Material: 100% Polyester.



0448

9578 WETTER Essential Handschuhe PAAR

Weiche Arbeitshandschuhe mit guter Schutz- und Isolierwirkung. Dank wasserundurchlässigem Material und dünnem Thinsulate™-Futter ist dieser Winterhandschuh leicht und flexibel. EN 388, EN 511.

- Wasserabweisende und winddichte Rückseite mit weichem Knöchelschutz
- Anti-Wicking-Spezialnähte bieten ausgezeichneten Schutz gegen Wasser
- Reflektierende Fingerspitzen sorgen für gute Sichtbarkeit und Sicherheit
- Ein Gummiband am Handgelenk ermöglicht besonders leichtes An- und Ausziehen

Größe: 7-11

Material: 45% Polyamid, 30% Polyester, 22% Polyurethan, 3% Reflexgarn.



0404

9579 WETTER Dry Handschuhe PAAR

Der Handschuh für schlechtes Wetter. Das Polyurethan-Material an der Handinnenfläche und das wasserundurchlässige Futter sind ideal für schlechte Wetterbedingungen. Dank Reflexzone an den Knöcheln arbeitet es sich damit auch sicherer im Dunkeln. EN 388, EN 511.

- Hervorragender Grip und hohe Strapazierfähigkeit durch Polyurethan-Stoff an der Handinnenfläche, gepolstert
- Die wasserdichte Hipora® Membran von Kolon Industries hält die Hände trocken

- Gebürstetes Innenfutter für ein weiches und komfortables Gefühl
- Die gepolsterten, reflektierenden Knöchel sorgen für eine gute Sichtbarkeit
- Optimaler Sitz dank weichem Neopren-Bündchen mit Klettverschluss

Größe: 7-11

Material: 35 % Polyamid, 27 % Polyester, 20 % Polyurethan, 8 % Gummi, 5 % Reflexgarn, 5 % Polyäthylen.



/ Kappen, Hüte & Beanies



0400

9008 AllroundWork, Cap

Wind- und wasserabweisendes Cap für den täglichen Einsatz bei Wind und Wetter. Einfach in die Tasche stecken und rausholen, wenn es gebraucht wird. Toller Sitz und robuster Komfort.

- Weiches Polarfleece Futter für Wärme und Komfort
- Flexibler Draht im Schirm, um es auch in die Tasche stopfen zu können
- Zugband an der Rückseite für den perfekten Sitz
- Viel Platz für Veredelungen
- Reflektierender Druck an der Rückseite für mehr Sichtbarkeit und Sicherheit

Größe: S/M-L/XL

Material: Wind- und wasserabweisendes Außenmaterial 100% Polyamid, Polarfleece Futter: 100% Polyester.



2800



0400



1600



5800



9500

9014 AllroundWork, Baumwoll-Mütze

Weiches und komfortables Baumwoll-Beanie, perfekt für die Veredelung. Hält den Kopf warm und die Firma oben auf.

- Weiches, dehnbares Material für optimalen Sitz und Komfort
- Schlichtes Design für die Firmenveredelung
- Zeitgemäßes Design für einen smarten Look

Größe: Einheitsgröße

Material: 95% Baumwolle, 5% Elasthan.



0400

9017 AllroundWork, bedruckte Baumwoll Mütze

Weiche und komfortable Baumwolle mit Snickers Workwear Logo.

- Weiches, dehnbares Material für optimalen Sitz und Komfort
- Auffallendes Design mit attraktivem Snickers Workwear Logo

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Baumwolle.



9500



2800



9800

9023 AllroundWork, Fischermütze

Legere Fischermütze aus Wolle nicht nur auf dem Gerüst! Trendiger Vintage-Look. Zeitloses Modell.

- Das Material aus 50% Wolle bietet Wärme und Komfort bei kaltem Wetter
- Klassisches Old-School Label an der Vorderseite
- Zeitloses Design und ergonomischer Schnitt für maximale Bewegungsfreiheit

Größe: Einheitsgröße

Material: 50% Wolle, 50% Acryl.





3104*



0404



0909



4104*



5304*



5804



9504

9079 AllroundWork, Baumwoll-Kappe

Klassische Kappe mit optimaler Passform für die meisten Kopfformen. Vorgekrümmte Visier schützt vor Sonne und Lüftungslöcher für zusätzliche Atmungsaktivität und Komfort. Für einen optimalen Sitz kann die Kappe hinten angepasst werden.

- Vorgekrümmtes Visier
- Einfache Anpassung für optimale Passform
- Viel Platz für Veredelungen

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Baumwolle, 340 g/m².

* Neue Farbe



9500



0400



1600



5800



6700

9024 FlexiWork, Stretch Fleece Beanie

Weiches und bequemes Fleece-Beanie schützt vor kalten Winden. Innen gebürstetes Fleece, außen glatt ist es weich und wärmend für kalte Tage. Super geeignet für Logo-Veredelungen.

- Weiche Fleeceinnenseite für extra Wärmekomfort an kalten Tagen
- Klares, zeitloses Design mit viel Platz für Veredelungen

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Polyester; Innen gebürstetes Fleece, außen ungebürstet.



0400

9030 FlexiWork, Stretch Fleece Beanie, bedruckt

Beanie in warmem, dehnbarem Fleece. Mit einem Snickers Workwear Logo bedruckt.

- Glatte Oberfläche außen, innen weich gebürstet
- Warmes, dehnbares Fleece material für einen angenehmen Tragekomfort
- Modernes Design mit Snickers Workwear Logo

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Polyester; Innen gebürstetes Fleece, außen ungebürstet.



0418

9052 Flexiwork, Nahtlose Balaklava

Nahtlose Sturmhaube, konzipiert und entwickelt für Wärme und Wetterschutz. Kann ideal unter einem Helm getragen werden.

- Perfekt geformt, um den Hals, Brust und Schultern zu bedecken
- Mesh-Stricklüftung über den Ohren, um das Hören zu erleichtern, zum Wärmeschutz von Kinn, Mund und Nase

Größe: S/M-L/XL

Material: 72% Polyamid, 26% Polypropylen, 2% Elasthan.





0418

9053 FlexiWork, Nahtlose Helm-Mütze

Aus weichem funktionellem Polyestergarn hergestellt in einem nahtlosen Design für bestmöglichen Komfort. Die ideale Mützenschicht unter einem harten Helm.

- Leichtes und dünnes Design für einen perfekten Sitz auch unter einem harten Helm möglich
- Weiches, dehnbares Material für optimalen Sitz und Komfort

Größe: S/M-L/XL

Material: 72% Polyamid, 26% Polypropylen, 2% Elastan.



0400

9054 FlexiWork, Nahtlose Multi-Kopfbedeckung

Das multifunktionale Kleidungsstück, wenn es kalt wird. Dank des glatten, dehnbaren Stoffes kann diese vielfältige Kopfbedeckung vielfach genutzt werden: als Sturmhaube, Stirnband, Mütze oder Nackenwärmer, je nach Bedarf.

- Weiches, dehnbares und schnell trocknendes Gewebe für angenehme Wärme und Schutz
- Leichtes und dünnes Design für einen perfekten Sitz auch unter einem harten Helm möglich
- Hält lange Haare zurück

Größe: Einheitsgröße

Material: 92% Polyamide, 8% Elastane.



0404



2000

9072 LiteWork, Sonnenmütze

Sonnenmütze für einen kühlen Kopf an warmen, sonnigen Arbeitstagen.

Schützen Sie Ihren Kopf mit dieser Sonnenmütze gegen starke Sonneneinstrahlung. Die Mütze besteht zu 100 % aus Baumwolle und ist für LSF 50 als Sonnenschutz zertifiziert. Mit Belüftungslöchern und einem dekorativen Abzeichen an der rechten Seite.

- Zertifizierter Sonnenschutz mit LSF 50
- 360-Grad-Krempe
- Abzeichen vorn in der Mitte
- Vier Belüftungslöcher

Größe: S/M -L/XL

Material: 100 % Baumwolle.



2000

9091 LiteWork, Sonnenschutz-Kappe

Sonnenschutzkappe aus UV-zertifiziertem Gewebe mit LSF 50+ für hervorragenden Schutz vor starker Sonneneinstrahlung. Mit Belüftungsösen an strategischen Stellen für die effektive Kühlung. Mittels einer integrierten Zugkordel kann die Passform bequem angepasst werden.

Vielseitige Sonnenschutzkappe für hervorragenden Schutz vor starker Sonneneinstrahlung. Die Kappe besteht aus einem UV-zertifizierten Gewebe mit LSF 50+. Sie ist mit einem schützenden Schirm sowie Ohren-, Seiten- und Nackenschutz ausgestattet. Mit Belüftungsösen an strategischen Stellen für die effektive Kühlung sowie integrierter Zugkordel zur

individuellen Anpassung der Passform.

- Das Hauptmaterial besteht aus UV-zertifiziertem Gewebe bis LSF 50+ gemäß der Norm EN 13758
- Ohren-, Seiten- und Nackenschutz
- Belüftungsöffnungen zur Ableitung von Körperwärme
- Integrierte Zugkordel für die individuelle Passform

Größe: S/M, L/XL

Material: 100% Baumwolle, 240 g/m².



9007 RuffWork, Trapper Mütze mit Ohrenklappen



Robuste Mütze, ideal für raue Arbeiten bei bitterkalten Temperaturen. Bietet eine isolierende Polyesterfüllung und ein Kunstfellfutter für optimale Wärme und Komfort. Robust und gleichzeitig extrem komfortabel. Polyamid-verstärktes, sehr haltbares Dobby Pro+ Material.

- Weiches Dobby Pro+ Material für perfekte Haltbarkeit und Komfort
- Die Ohrenklappen können hochgeklappt werden - zur Temperaturregelung und für besseres Hören

- Karabinerhaken für einfache und schnelle Sitzjustierung
- Schirm für mehr Schutz
- Viel Platz für Veredelungen

Größe: S/M-L/XL

Material: Strapazierfähig und dennoch extrem komfortabel Polyamid-verstärktes Dobby Pro+ Gewebe, 47% Polyamid und 53% Baumwolle, 310 g/m², Füllung: 100% Polyester, 200 g/m². Futter: 100% Polyamid.



9009 Mütze aus Merinowolle



Weiche und glatte Mütze aus 100% Merinowolle. Das Wollmaterial bietet eine hohe Haltbarkeit und ein natürliches Körpertemperaturmanagement.

Weiche und dünne Mütze aus einem gestrickten Merinowolle-Stoff. Wolle ist eine Naturfaser und hat dank des Keratins antibakterielle Eigenschaften. Darüber hinaus kann Wolle Feuchtigkeit aufnehmen und fühlt sich auch im nassen Zustand trocken und warm an. Das Kleidungsstück gibt ein warmes, weiches Gefühl und ist eine gute Wahl für den täglichen Gebrauch. Die Mütze kommt mit einer engen Passform und ist perfekt für das Tragen unter einem Helm an kalten Arbeitstagen.

- 100% mulesingfreie Merinowolle mit Calander-Finish
- Weiches, strapazierfähiges Gewebe
- Enge Passform, kann unter dem Helm getragen werden
- Natürlich antibakteriell
- Abzeichen auf der Vorderseite

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Merinowolle, 160 g/m².



9015 Krepelbares Beanie



Krepelbare Krepelbares Beanie im zeitlosen Oversized - Design für einen lässigen Look. Weich und angenehm zu tragen.

- Leichtes, weiches und dehnbare Material für optimale Passform und Komfort
- Modernes Design mit gesticktem Snickers Workwear Logo

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Acryl.



9019 Stirnband aus Merinowolle



Weiches und geschmeidiges Stirnband aus 100% Merinowolle. Das Wollmaterial bietet eine hohe Haltbarkeit und ein natürliches Körpertemperaturmanagement.

Weiches und dünnes Stirnband aus gestrickter Merinowolle. Wolle ist eine Naturfaser und hat dank des Keratins antibakterielle Eigenschaften. Darüber hinaus kann Wolle Feuchtigkeit aufnehmen und fühlt sich auch im nassen Zustand trocken und warm an. Das Kleidungsstück gibt ein warmes, weiches Gefühl und ist eine gute Wahl für den täglichen Gebrauch.

- 100 % mulesingfreie Merinowolle mit Satinierung
- Weiches, strapazierfähiges Gewebe
- Enge Passform, kann unter dem Helm getragen werden
- Natürlich antibakteriell
- Abzeichen auf der Vorderseite

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Merinowolle, 160 g/m².





0404

9022 Kopfbedeckung aus Merinowolle

Weiche und glatte multifunktionale Kopfbedeckung aus 100% Merinowolle. Das Wollmaterial bietet eine hohe Haltbarkeit und ein natürliches Körpertemperaturmanagement.

Weiche und dünne Kopfbedeckung aus einem gestrickten Merinowolle-Stoff. Wolle ist eine Naturfaser und hat dank des Keratins antibakterielle Eigenschaften. Darüber hinaus kann Wolle Feuchtigkeit aufnehmen und fühlt sich auch im nassen Zustand trocken und warm an. Das Kleidungsstück gibt ein warmes, weiches Gefühl und ist eine gute Wahl für den täglichen Gebrauch. Diese vielseitige Kopfbedeckung kann auf vielfältige Weise

getragen werden, zum Beispiel als Nackenwärmer, Stirnband und Mütze.

- 100% mulesingfreie Merinowolle mit Calander-Finish
- Weiches, strapazierfähiges Gewebe
- Natürlich antibakteriell
- Multifunktionales Design
- Gummiabzeichen

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Merinowolle, 160 g/m².



2800

9027 Reflektierende Mütze

Warme und bequeme Strickmütze mit eingestricktem reflektierendem Faden. Für den täglichen Gebrauch bei kalten Bedingungen. Mit reflektierender Logoplakette.

Warme Mütze aus doppellagigem Acrylgewebe und reflektierenden Fäden für bessere Sichtbarkeit. Die Mütze ist ein großartiges Accessoire für die schnelle und einfache Anpassung an rasche Wetteränderungen und verfügt über ein faltbares Design für zusätzliche Wärme an Ohren und Stirn. Mit reflektierendem Logoaufräher auf der Vorderseite.

- Gestricktes Gewebe
- Eingestrickte reflektierende Fäden
- Faltbar
- Aufgenähtes, reflektierendes Logo auf der Vorderseite
- Etikett an der hinteren Naht

Größe: Einheitsgröße

Material: 100 % Acryl.



5604



0406



5809



9509

9035 S Beanie-Mütze

Warme und bequeme Mütze für den täglichen Gebrauch bei kalten Bedingungen. Mit eingestricktem Logo auf der Vorderseite.

Klassische, umklappbare Logo-Mütze aus Strickstoff mit eingestricktem Logo auf der Vorderseite. Ein tolles Accessoire für die schnelle und einfache Anpassung an schnelle Wetterwechsel.

- Gestricktes Gewebe
- Faltbar
- Mit eingestricktem Logo auf der Vorderseite.
- Etikett an der hinteren Naht

Größe: Einheitsgröße

Material: 100 % Acryl.



0404



5804



9504

9041 Logo Mütze

Klassisches 6-Panel Cap mit Lüftungslöchern zur erhöhten Atmungsaktivität und viel Tragekomfort. Das vorgewölbte Visier sorgt für guten Sonnenschutz und den richtigen Ausdruck. Etwas höhere Ausführung, daher passend für die meisten Kopfformen.

- Vorgebogener Schirm
- Hinten für optimalen Sitz einfach verstellbar
- Snickers Workwear-Logo in Gummidruck auf der Vorderseite

Größe: Einheitsgröße (verstellbarer Riemen hinten)

Material: 100% Baumwolle 260 g/m².





0458

9047 Logo-Beanie

Warme und bequeme Mütze für den täglichen Gebrauch bei kalten Bedingungen. Mit gesticktem Snickers Workwear-Logo auf der Vorderseite.

Klassische ausklappbare Logo-Mütze aus einem doppelagigen Strickstoff. Mit gesticktem Snickers Workwear-Logo auf der Vorderseite. Ein tolles Accessoire für die schnelle und einfache Anpassung an schnelle Wetterwechsel.

- Doppellagiges Strickgewebe
- Faltbar
- Mit gesticktem Snickers Workwear-Logo auf der Vorderseite
- Etikett an der hinteren Naht

Größe: Einheitsgröße

Material: 100 % Acryl.



0400

9084 Beanie

Warm, wo es darauf ankommt. Wir verlieren einen großen Teil unserer Körperwärme über den Kopf. Tragen Sie deshalb diese weiche, elastische Beanie, um warm zu bleiben. Mit einem glatten Fleecefutter ausgestattet für zusätzliche Wärme und optimalen Komfort.

- Weiches Fleecefutter für warmen Arbeitskomfort an kalten Tagen
- Weiches, dehnbares Material für optimalen Sitz und Komfort
- Snickers Workwear-Logo-Etikett hinten in der Mitte

Größe: Einheitsgröße

Material: Hauptgewebe: 100 % Acryl
Futter: 100 % Polyester.



1804



0418



6618

9093 2-Lagen Windstopper® Mütze

Windstopper® Mütze aus 2-Lagen atmungsaktivem Windstopper® Material mit integriertem Reflektor und weichem Fleece-Futter. Hält warm und macht sichtbar.

- Hergestellt aus atmungsaktivem 2-Lagen WINDSTOPPER®-Gewebe für hervorragenden Wind Schutz
- Reflektierende Streifen, sauber eingestrickt
- Gestrickte Wollmischung für zusätzliche Wärme an kalten Tagen

Größe: Einheitsgröße

Material: Innovatives, atmungsaktives und 100% winddichtes 2-lagiges GORE WINDSTOPPER® Gewebe, 70% Polyacryl, 30% Wolle.





9071 AllroundWork, Gürtel

Strapazierfähiger Gürtel mit gummibeschichteter Metallschnalle und matter Oberfläche.

- 40 mm breit
- Festes und robustes Gewebe für Langlebigkeit
- Gummierter Metallschnalle, abnehmbar für die individuelle Längen- / Größeneinstellung

Größe: Einheitsgröße (verstellbar)

Material: 100% Polyester.



9018 LiteWork, Gürtel

Leichter Gürtel, passt ideal zu den LiteWork Hosen, Piratenhosen und Shorts. Flach und elastisch mit einer einfach zu verstellenden Schnalle für den optimalen Komfort. Trägt nicht auf.

- 40 mm breiter, elastischer Gürtel, der sich ideal dem Körper anpasst
- Dünnes und leichtes Material für besten Komfort
- Robuste, kratzfeste Plastik-Schnalle für schnelles und einfaches Verschliessen

Größe: Einheitsgröße (verstellbar)

Material: Elastischer, bequemer Stoff 95% Polyester, 5% Elasthan.



9004 SWW Logo Gürtel

Stabiler Gürtel mit gummibeschichteter matter Metallschnalle für weichen Griff und einen stylischen, modernen Ausdruck. Snickers Workwear Logo als Gürtelaufdruck.

40 mm breiter, elastischer Gürtel, der sich ideal dem Körper anpasst

- Festes und strapazierfähiges Gurtband für enorme Haltbarkeit
- Gummibeschichtete, zur Längen-/Größenanpassung abnehmbare Metallschnalle

Größe: Einheitsgröße (verstellbar)

Material: 100% Polyester.



9020 Elastischer Gürtel

Elastischer Gürtel mit schmaler Kunststoffschnalle für angenehmen, leichten Sitz. Das Textil-/Kunststoffdesign des Gürtels wurde für Beweglichkeit und Bequemlichkeit bei der Arbeit entwickelt und ermöglicht eine reibungslosere Sicherheitskontrolle am Flughafen.

- 40 mm breiter, elastischer Gürtel, der sich dem Körper ideal anpasst
- Schmale, leichte und kratzfesten Kunststoffschnalle
- „Quick-and-easy“-Verschluss

Größe: Einheitsgröße

Material: 95% Polyamid, 5% Elasthan.



0400

9025 Snickers Workwear Logo Gürtel

Diesen erstklassigen, elastischen Gürtel mit seiner unverwechselbaren Schnalle aus Gewehrmetall muss man einfach haben! Aktueller Look und perfekter Komfort bei der Arbeit.

- „Quick-and-easy“-Verschluss
- 40 mm breiter, elastischer Gürtel, der sich Ihrem Körper anpasst
- Schnalle mit Snickers Workwear-Logo
- Gürtel diskret mit modischem, Snickers Workwear-Logo geprägt

Größe: Einheitsgröße (adjustable)

Material: 95% Polyester, 5% Elasthan. Elastisch.



0400



6600

9033 Snickers Workwear Logo Gürtel

Ein Muss für Snickers Workwear Fans! Gürtel aus einem robusten Webband und einer mit einer Plastik- Schnalle, die nicht verkratzen kann. In verschiedenen Farben erhältlich und passt somit zu vielen Firmenlogos.

- Nicht kratzende Plastikschnalle mit Snickers Workwear Logo
- Quick-and-easy“-Verschluss
- 4 cm breit mit unserem beliebten Snickers Workwear Logo
- Stabiles Webband für extra Halt
- In 3 Farben erhältlich - auch in High-Vis

Größe: 90, 110, 130 cm (35, 43, 51 inches)

Material: 100% Polyester.



0400



1300

9034 Snickers Workwear Leder Gürtel

Toller, klassischer Ledergürtel in einer Top-Leder-Qualität. Sehr robust mit einer haltbaren Schnalle für eine lange Lebensdauer.

- Umweltfreundlich behandeltes Leder
- 4 mm dick und 45mm breit für mehr Stärke und Haltbarkeit
- Stabile Schnalle mit Stahldocht für verbesserte Haltbarkeit
- Ideal auch in Arbeitsumgebungen mit starker Hitzeentwicklung
- In 3 verschiedenen Längen erhältlich
- In Schweden hergestellt

Größe: 90, 110, 130 cm (35, 43, 51 inches)

Material: 100% Leder.



0418

9050 Elastische Hosenträger

Verlässliche Hosenträger mit breiten Gurten für eine optimale gleichmäßige Verteilung der Belastung. Guter Arbeitskomfort über den ganzen Tag.

- Extra breite elastische Gurte für sicheren Tragekomfort
- Einfache Längsverstellung
- Breite, feste Schnallen für sicheres Schliessen

Größe: Einheitsgröße

Material: 90% Polyester, 10% Lycra.



9064 Logo-Hosenträger

Logo-Hosenträger in ergonomischem Design für den täglichen Gebrauch. Diese Hosenträger verfügen über robuste Schnallen, die sicherstellen, dass die Hose den ganzen Tag über gut sitzt. Die elastischen Träger sorgen für eine gleichmäßige Druckverteilung.

Dehnbare Hosenträger für den täglichen Gebrauch, die den ganzen Tag für Arbeitskomfort und einen sicheren Halt der Hose sorgen. Die ergonomischen Logo-Hosenträger sind äußerst strapazierfähig und verfügen über fest sitzende Schnallen, die auch bei intensiver Arbeit einen perfekten Halt sicherstellen. Die besonders breiten elastischen Träger sorgen

darüber hinaus für eine gleichmäßige Druckverteilung und bieten optimalen Halt, Komfort und Flexibilität.

- Extra breite elastische Träger
- Sichere Schnallen zur Befestigung
- Langlebiges und ergonomisches Design

Größe: Einheitsgröße

Material: 70% Polyester, 30% Lycra.



9623 Wasserdichter Rucksack

Wasserdichter Rucksack für trockene, saubere Aufbewahrung von Ersatzkleidung und Ausrüstung, wenn Sie unterwegs sind. Der leichte, strapazierfähige Rucksack hat ein Rolltop, geschweißte Nähte, einen gepolsterten Rücken und verstellbaren Brustgurt und Schultergurte. 20 Liter.

- Leichtes, strapazierfähiges 100 % wasserdichtes Ripstop-Polyamid
- Geschweißte, wasserdichte Nähte
- Gepolsterte Rückseite für mehr Komfort und Belüftung
- Brustgurt und gepolsterte, verstellbare Schultergurte für optimalen Sitz
- Wasserdichte durchsichtige Tasche an der Außenseite

Größe: 20 Liter.

Material: 100 % Ripstop-Polyamid.



9626 Wasserdichte Tasche

Ausrüstung und Ersatzkleidung immer trocken und sauber halten in dieser leichten, strapazierfähigen 100 % wasserdichten Tasche. Die geräumige Tasche hat geschweißte Nähte, wasserdichte Außentasche mit Reißverschluss, Rolltop, Ausweistasche und breite Schulterriemen. 30 Liter.

- Leichtes, strapazierfähiges 100% wasserdichtes Ripstop-Polyamid
- Geschweißte, wasserdichte Nähte
- Wasserdichte Außentasche mit Reißverschluss
- Ausweistasche
- Rolltop

Größe: 30 Liter.

Material: 100% Ripstop-Polyamid.



9751 Leder-Schlüsselanhänger

Schicker Schlüsselanhänger aus Vollnarbenleder aus Altleder, was dieses zeitlose Produkt zu einer umweltfreundlichen Wahl macht. 10er Pack.

- Robustes, strapazierfähiges Leder europäischen Ursprungs
- Altleder und Nebenprodukt aus der Lebensmittelindustrie
- Pflanzlich gegerbtes Leder
- Schlaufenbefestigung am Taillengürtel für einfachen Zugriff auf die Schlüssel
- In Schweden hergestellt

Material: 100% Leder.

Nachhaltigkeit: Aus Schnittabfällen hergestellt





6604



0400



1300

9754 Leder-Ausweishalter

Zeitloser Ausweishalter aus Vollnarbenleder aus Altleder, was dieses schicke Produkt zu einer umweltfreundlichen Wahl macht. 10er Pack.

- Robustes, strapazierfähiges Leder europäischen Ursprungs
- Altleder und Nebenprodukt aus der Lebensmittelindustrie
- Pflanzlich gegerbtes Leder
- Für Personalausweise, Visitenkarten, Kreditkarten usw.
- In Schweden hergestellt

Material: 100% Leder.

Nachhaltigkeit: Aus Schnittabfällen hergestellt



0400

9759 Ausweishalter mit Band

Robuster und schicker Ausweishalter, der um den Hals oder an der Kleidung getragen werden kann. Mit stylischem Snickers Workwear Band.

- Abnehmbares Halsband mit automatischer Schnalle für erhöhte Sicherheit
- Drehbarer Clip für einfache Anbringung an Ihrer Bekleidung
- Aus robustem ABS Plastik gemacht - für bessere Haltbarkeit

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% ABS-Plastik, Polyester Band.

Nur im 10er Pack verfügbar!



0400

9760 Ausweishalter

Praktischer Ausweis-Halter, der nicht so leicht verrutscht. Mit robuster Folie als Schmutz- und Regenschutz.

- Einfach mit einem Clip zu befestigen
- Oben mit Deckel, der den Inhalt von Wasser und Schmutz fern hält
- Frostbeständig bis -18 °C
- Anti-UV behandelt

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% PVC, entspricht der Norm EN 15777.



0400

9766 ID Ausweishalter

Praktischer Ausweishalter, der immer an seinem Platz bleibt. Einfach mit einem Clip zu befestigen.

- Jederzeit griffbereiter Ausweis
- Flexibles Material
- Passend für alle Knöpfe der Snickers Workwear Reihe

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% PVC.



9912 Wash-In Textile Waterproofing

Diese einfach zu verwendende und biologisch abbaubare Behandlung ohne PFC zum erneuten Imprägnieren wasserabweisender Oberflächen wurde in Zusammenarbeit mit OrganoTex® entwickelt.

Dabei werden wirksam die wasserabweisenden Eigenschaften gewaschener und getragener Kleidungsstücke wiederhergestellt, ohne deren Farbe, Textur oder Atmungsaktivität zu beeinträchtigen. Ein kurzer Waschgang reicht. Optimale Ergebnisse werden mit Synthetikmaterialien wie Polyester und Polyamid erzielt. Die Behandlung darf nicht bei flammhemmender Schutzkleidung oder anderen

Kleidungsstücken angewendet werden, die nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 Kategorie III zertifiziert sind.

- Biologisch abbaubar gemäß OECD 301A
- Frei von Fluorkohlenwasserstoffen (PFAS, PFOS, PFOA), zyklischen Siloxanen und Isocyanaten
- Gewinner des Scandinavian Outdoor Sustainability Award 2018
- Eine 500-ml-Flasche reicht für 5-7 Kleidungsbehandlungen
- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich



0400

9453 LiteWork, Ärmel

Sonnenschutzärmel zur schnellen Anpassung an wechselnde Temperaturen und Wetterbedingungen.

Dünne, elastische Ärmel, die einen LSF-zertifizierten Sonnenschutz bieten. So können Sie sich am Arbeitstag schnell auf wechselnde Bedingungen einstellen. Die Ärmel bestehen aus einem dehnbaren Polyestergewebe. Silikon-Gripperband am oberen Ende sorgt für einen sicheren Sitz. Auf der Vorderseite befindet sich ein reflektierender, segmentierter Logoaufdruck.

- Elastisches Polyestergewebe
- LSF-zertifizierter Sonnenschutz
- Silikon-Gripperband am oberen Ende
- Segmentierter, reflektierender Logodruck

Größe: S/M-L/XL

Material: 75% Polyamid, 25% Elasthan, 265 g/m².



0400

9901 LiteWork, Wasserflasche

Doppelwandige, isolierte Vakuumflasche, mit der Sie bei warmem Wetter cool bleiben und nicht dehydrieren. Schwere Arbeit in der Wärme erfordert dünne, kühlende Arbeitskleidung und ausreichende Flüssigkeitszufuhr. Diese doppelwandige Wasserflasche ist durch spezielle Technologie vakuumisoliert, um Getränke über viele Arbeitsstunden kühl zu halten. Die Herstellung aus Edelstahl sorgt für optimale Haltbarkeit. Durch die große Öffnung lässt sich die Flasche leicht reinigen. Darüber hinaus ist die Flasche für warme Getränke ebenso gut geeignet wie für heiße.

- Edelstahl
- Doppelwandige Vakuumisolierung
- Große Öffnung

Größe: Einheitsgröße

Material: Edelstahl.



0404

4250 AllroundWork, Werkzeugweste

Vielseitige Werkzeugweste, die für den täglichen Gebrauch bei der Arbeit konzipiert ist. Haltbar und zuverlässig nimmt die Werkzeugweste Ihr Werkzeug auf. Viele Optionen bieten praktische Staumöglichkeiten.

Werkzeugweste für den Arbeitsalltag, die Ihr Werkzeug aufnimmt und zahlreiche Optionen und praktische Staumöglichkeiten bietet. Die Weste ist mit einer Mesh-Front zur Belüftung ausgestattet, hierdurch wird bei intensiver Tätigkeit eine effektive Atmungsaktivität sichergestellt. Breite, verstellbare Schulterpartien und ein Gummizug am Rücken sorgen für angenehmen Tragekomfort, während der integrierte Gürtel den Druck auf die Schultern reduziert. Ein Erweiterungseinsatz an der Innenseite ermöglicht darüber hinaus, die Weste mit oder ohne Jacke zu tragen.

- Mit CORDURA® verstärkte Taschen
- Mesh-Belüftung
- Integrierter Erweiterungseinsatz
- Breite, verstellbare Schulterpartie
- Integrierter Gürtel

Größe: S-XXXL

Material: Hauptgewebe: 69 % Polyamid, 31 % Baumwolle, 250 g/m².
Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



4254 Werkzeugweste, Canvas+



0404

Verstärkte Vielseitigkeit. Werkzeugweste aus Canvas+, einem extrem komfortablen und robusten Material. Konzipiert mit einer günstiger Taschenverteilung für die gesundheitlich wichtige Gewichtsverteilung der Werkzeuge am Körper. Ein einstellbarer ergonomischer Gürtel nimmt Druck von den Schultern. Diese robuste Werkzeugweste ermöglicht es die Werkzeuge jederzeit einfach zu erreichen. Für den besonderen Arbeitskomfort.

- Breite, elastische Schultergurte im Rücken für maximalen Komfort und Bewegungsfreiheit

- CORDURA® 1000 verstärkte Holstertaschen mit Werkzeugschlaufen für verbesserte Haltbarkeit und angewinkelte Holstertaschen an der Rückseite für einfache Erreichbarkeit
- CORDURA® verstärkte Brusttaschen inklusive Messerbefestigung, leicht zugängliches Smartphonefach und Ausweishalter mit Fenster
- Integrierter Erweiterungstreifen, d.h. so kann die Werkzeugweste auch über einer Jacke getragen werden
- Einstellbarer ergonomischer Gürtel nimmt Druck von den Schultern

Größe: XS-XXL

Material: Hauptgewebe: 60% Baumwolle, 40% Polyester, 340 g/m².
Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA® 500D und 1000D.



9082 Flexi Hammer Halter



0000

Ein beliebtes Standardmodell. Ein Hammerhalter aus Metall mit einem sicheren, praktischen Design. Für aktive Profis.

- Einfach anzubringen an den Snickers Workwear Werkzeugbefestigungen, Hosen, Gürteln, Werkzeugwesten und am Flexi™Pocket System

Größe: Einheitsgröße

Material: Metall.

9700 Flexi Klettbandbefestigungen



0400

Der Flexi Pocket Haken und Schlaufenverschluss hält alles zusammen. Kann am Hüftgurt angebracht werden.

- Sehr flexibel - einfach zwischen vielen verschiedenen Werkzeugen eine Auswahl treffen

und diese nach eigenen Bedürfnissen miteinander kombinieren

Größe: Einheitsgröße

Material: Polyester.



0400



9736 Hammerhalter
– 10er Display

9716 Hammerhalter

Funktioneller, haltbarer Hammerhalter im ergonomischen Design. Leicht angewinkelt für eine gute Erreichbarkeit und komfortable Positionierung am Bein. Aus robusten Hyrtel® Material von DuPont™.

- Durch das ergonomische Design ist der Hammergriff nie störend oder beim Hinknien im Weg
- Einfach anzubringen an den Snickers Workwear Werkzeugbefestigungen, Hosen, Gürteln, Werkzeugwesten und am Flexi™ Pocket System

- Passend für fast alle gängigen Hämmer auf dem Markt
- Aus einem robusten und flexiblen Polyamid Material, zerkratzt keine empfindlichen Oberflächen
- Leicht angewinkelt damit der Hammer in jeder Position gut zu erreichen ist

Größe: Einheitsgröße

Material: Robustes Hyrtel® von DuPont™ - 100% Thermoplastische Elastomere (TPE).



0404

9746 Smartphone-Schutztasche

Smartphone-Schutztasche für den täglichen Gebrauch. Die Tasche hat verschweißte Nähte für den zuverlässigen und dauerhaften Schutz des Smartphones vor Wasser und Schmutz in verschiedensten Arbeitsbedingungen. Zur Befestigung an Werkzeughaltern oder am Gürtel. Passend für die meisten Smartphones.

Robuste und schützende Smartphone-Tasche mit verschweißten Nähten, konzipiert für die Dauerbelastung von Staub und Wasser in beanspruchenden Arbeitsumgebungen. Die Schutztasche passt zu den meisten Smartphones und hat ein flexibles Design zur Befestigung an

Werkzeughaltern oder Gürteln. Mit stoßdämpfender Wattierung für zusätzlichen Schutz.

- Wasserfestes Design
- Schutz in staubigen Umgebungen
- Verschweißte Nähte für zusätzlichen Schutz vor Nässe
- Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten
- Wattiert für zusätzlichen Schutz

Größe: Einheitsgröße

Material: 100 % Thermoplastisches Polyurethan (TPU).



0404

9770 XTR Zimmermanns Werkzeuggürtel

Ultimativer Werkzeuggürtel. Funktionelles, ergonomisches Design, gepolsterte Träger und ein flexibles Befestigungssystem. Mit robusten multi-funktionellen Ledertaschen und speziellen Zimmermannstaschen.

- Robuster CORDURA® verstärkter Gürtel im fortschrittlichen, ergonomischen Design mit einem innovativen und flexiblen Taschensystem
- Verstellbare, abnehmbare Träger mit Schulterpolsterung, reduziert das Gewicht auf den Hüften für verbesserte Ergonomie und erhöhten Komfort

- Spezielle Zimmermanns Lederwerkzeugtaschen mit Fächern und Schlaufen, inklusive Hammerhalter, Messerknöpfen und Stiffäckern
- Zwei Nagel- & Schraubentaschen im angewinkelten Design mit großen Öffnungen für einfache Erreichbarkeit
- Robuste und innovative Aluminiumschnalle ermöglicht einfaches Öffnen und Schließen

Größe: S (44-48), M (48-54), L (54-60)

Material: Gürtel: 100% Nylon, 100% CORDURA®-Polyamid, Taschen: 100% Leder.



0404

9780 XTR Elektriker Werkzeuggürtel

Ultimativer Elektriker Werkzeuggürtel. Funktionelles, ergonomisches Design, gepolsterte Träger und ein flexibles Befestigungssystem. Mit multi-funktionellen robusten Ledertaschen und speziellen Elektrikertaschen.

- Robuster CORDURA® verstärkter Gürtel im fortschrittlichen, ergonomischen Design mit einem innovativen und flexiblen Taschensystem
- Verstellbare, abnehmbare Träger mit Schulterpolsterung, reduziert das Gewicht auf den Hüften für verbesserte Ergonomie und erhöhten Komfort

- Spezielle Zimmermanns Lederwerkzeugtaschen mit Fächern und Schlaufen, inklusive Hammerhalter, Messerknöpfen und Stiffäckern
- Zwei Nagel- & Schraubentaschen im angewinkelten Design mit großen Öffnungen für einfache Erreichbarkeit
- Robuste und innovative Aluminiumschnalle ermöglicht einfaches Öffnen und Schließen

Größe: S (44-48), M (48-54), L (54-60)

Material: Gürtel: 100% Nylon, 100% CORDURA®-Polyamid, Taschen: 100% Leder.





0404

9775 Zimmermanns Werkzeugtasche

Für Zimmermänner entworfen. Extrem haltbare Leder Werkzeugtasche für die wichtigsten Werkzeuge. Speziell für die Snickers Workwear Werkzeuggürtel entwickelt.

- Robuste Tasche aus dickem Leder, mit Doppelnähten und Nieten für extra Haltbarkeit

- Speziell verstärkte Fächer und haltbare Nylonschlaufen für eine gute Übersicht und einfache Erreichbarkeit der Werkzeuge
- Hammerhalter aus robusten Gummi - passt perfekt zu unseren Hultafors Hämmern
- Befestigungsknopf für unsere Hultafors Handwerkermesser
- Einzigartige Lösung für die einfache und sichere Befestigung am Werkzeuggürtel

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Leder.



0404

9785 Elektriker Werkzeugtasche

Speziell für Elektriker entworfen. Extrem robuste Lederwerkzeugtasche für die wichtigsten Werkzeuge. Speziell für die Snickers Workwear Werkzeuggürtel entwickelt.

- Robuste Tasche aus dickem Leder, mit Doppelnähten und Nieten für extra Haltbarkeit

- Verstärkte Fächer und Schlaufen für Schraubendreher, Zangen, Teppichmesser, Hammer und Maßband
- Hammerhalter aus robusten Gummi - passt perfekt zu unseren Hultafors Hämmern
- Befestigungsknopf für unsere Hultafors Handwerkermesser
- Einzigartige Lösung für die einfache und sichere Befestigung am Werkzeuggürtel

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Leder.



0404

9795 Nagel & Schrauben Taschen

Ledertaschen speziell für die Snickers Workwear Werkzeuggürtel entwickelt. Immer griffbereit, Extrem haltbare und hochfunktionelle Nagel- und Schraubentaschen.

- Set aus zwei haltbaren Taschen aus robusten Leder, mit Doppelnähten und Nieten für verbesserte Haltbarkeit
- Cleveres, angewinkeltes Design mit großen Öffnungen für einfache Erreichbarkeit
- Zwei Fächer und zusätzliche Werkzeugschlaufe für mehr Komfort
- Einzigartige Lösung für die einfache und sichere Befestigung am Werkzeuggürtel

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Leder.



0400

9762 Hammerhalter Tasche

Haltbare Hammerhalter Tasche, speziell für die Snickers Workwear Werkzeuggürtel entwickelt.

- Hammerhalter aus robusten Gummi - passt perfekt zu unseren Hultafors Hämmern
- Inklusive einem Fach für das Teppichmesser

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Polyamid.



0400

9764 Langwerkzeug Tasche

Haltbare Tasche für Langwerkzeuge, speziell für Snickers Workwear Werkzeuggürtel entwickelt.

- Drei haltbare Fächer für spezielle Werkzeuge und Materialien
- Befestigungsknopf für unsere Hultafors Handwerkermesser

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Polyamid.



0400

9767 Lange Lederwerkzeugtasche

Langlebige und nachhaltige Werkzeugtasche für den täglichen Gebrauch. Die flexible Werkzeugtasche ist aus pflanzlich gegerbtem Leder hergestellt und bietet einfachen Zugang zu verschiedenen Werkzeugen. Kann am Werkzeughaltersystem oder am Gürtel befestigt werden.

Robuster Echtlederbeutel für längere Werkzeuge mit einer zusätzlichen Öffnung unten zum schnellen Verstauen. Nachhaltig aus pflanzlich gegerbten Lederabfällen gefertigt. Langlebiger Werkzeughalter für den täglichen Gebrauch und leichten Zugriff auf unterschiedliches Werkzeug. Zur Befestigung am Werkzeughaltersystem oder Gürtel.

- Pflanzlich gegerbtes Leder
- Leder aus europäischer Herkunft, in Schweden produziert
- Langes Design zur Aufnahme verschiedenster Werkzeuge
- Öffnung an der Unterseite für Schraubendreher usw.
- Leicht zugänglich

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Leder.

Nachhaltigkeit: Aus Schnittabfällen hergestellt



0400

9768 Ledermaßband-Tasche

Eine Ledertasche für Maßbänder, die an einem Gürtel oder Werkzeughalter befestigt werden kann. Eine praktische Aufbewahrungsmöglichkeit für den täglichen Gebrauch und für einen einfachen Zugriff auf das Maßband.

Robuste Ledertasche für Maßbänder zur Befestigung am Gürtel oder Werkzeughalter. Eine praktische Aufbewahrungslösung im Arbeitsalltag für den schnellen Zugriff auf das Maßband. Nachhaltig aus pflanzlich gegerbtem Altleder in Schweden hergestellt.

- Pflanzlich gegerbtes Leder
- Leder europäischer Herkunft, in Schweden hergestellt
- Zur Befestigung an Werkzeughaltern und am Gürtel

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Leder.

Nachhaltigkeit: Aus Schnittabfällen hergestellt



0400

9769 Ledertasche für Cuttermesser

Eine Ledertasche für Gebrauchsmesser, die am Gürtel oder am Werkzeughalter befestigt werden kann. Eine praktische Aufbewahrung für den täglichen Gebrauch und für den einfachen Zugang zu den Werkzeugen.

Eine Ledertasche ideal für Cutter- und andere Arbeitsmesser. Zur Befestigung am Gürtel oder Werkzeughalter. Eine praktische Aufbewahrungslösung für den täglichen Gebrauch um das Werkzeug immer griffbereit zu haben. Nachhaltig aus pflanzlich gegerbtem Altleder in Schweden hergestellt.

- Pflanzlich gegerbtes Leder
- Leder europäischer Herkunft, in Schweden hergestellt
- Zur Befestigung an Werkzeughaltern und am Gürtel

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Leder.

Nachhaltigkeit: Aus Schnittabfällen hergestellt





0400

9798 Mehrzweck-Tasche

Vielseitig verwendbare Tasche, die sich an Werkzeughaltern und Gürteln befestigen lässt. Die Tasche ist aus strapazierfähigem Polyamid gefertigt und ermöglicht leichten Zugriff auf Werkzeug oder Materialien.

Mehrzwecktasche, die eine bequeme Tragefunktion und einfachen Zugang zu Werkzeugen und anderem Arbeitszubehör oder Material wie Schrauben und Nägel bietet. Die vielseitige Tasche lässt sich an Werkzeughaltern oder Gürteln befestigen und bietet so Komfort und Benutzerfreundlichkeit. Hergestellt aus strapazierfähigem Polyamid für den täglichen Gebrauch, widersteht der Abnutzung durch

Werkzeugen. Außerdem kann die Tasche zur sicheren Aufbewahrung mit einem Kordelverschluss verschlossen werden.

- Langlebiges Polyamid
- Vielseitige Funktionalität
- Werkzeug, Zubehör, Schrauben, Nägel usw. sind immer griffbereit
- Zur Befestigung an Werkzeughaltern und am Gürtel

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Polyamid.



0404

9792 Träger (für Werkzeuggürtel)

Verringert das Gewicht auf den Hüften. Robuster und extrem komfortabler Träger für die Snickers Workwear Werkzeuggürtel.

- Ergonomisches Design mit gepolsterten und verstärkten Schultern für verbesserten Arbeitskomfort und Haltbarkeit

- Einfach verstellbar - für einen perfekten Sitz
- Elastisch an der Rückseite für mehr Komfort beim Bücken
- Aluminiumhaken für die einfache Befestigung des Gürtels
- Kann an zwei Stellen des Gürtels befestigt werden - für einen optimalen Sitz

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Nylon.



0404

9772 Handwerker Werkzeuggürtel

Verstärkte Funktionalität mit einem flexiblen Befestigungssystem. Mit haltbaren multifunktionellen Taschen und einer speziellen Handwerker Werkzeugtasche.

- Verstärkter Gürtel im gebogenen Design mit innovativem und flexiblen Taschensystem
- Weich gepolstert für verbesserten Arbeitskomfort

- Spezielle Handwerker Werkzeugtasche mit Fächern und Schlaufen, inklusive Hammerhalter, Messerknöpfen und Stiftfächern
- Zwei Nagel- & Schraubentaschen im angewinkelten Design mit großen Öffnungen für einfache Erreichbarkeit
- Robuste und innovative Aluminiumschnalle ermöglicht einfaches Öffnen und Schließen

Größe: S (44-48), M (48-54), L (54-60)

Material: Gürtel aus 100% Nylon, Taschen 100% Polyamid.



0404

9782 Service Werkzeuggürtel

Verstärkte Funktionalität mit einem flexiblen Befestigungssystem und haltbare multifunktionelle Taschen sowie eine spezielle Service-Werkzeugtasche.

- Verstärkter Gürtel im gebogenen Design mit innovativem und flexiblen Taschensystem
- Weich gepolstert für verbesserten Arbeitskomfort

- Spezielle Service Werkzeugtasche mit Fächern und Schlaufen für Schraubendreher, Zangen, Teppichmesser, Hammer und Maßband
- Zwei Nagel- & Schraubentaschen im angewinkelten Design mit großen Öffnungen für einfache Erreichbarkeit
- Robuste und innovative Aluminiumschnalle ermöglicht einfaches Öffnen und Schließen

Größe: S (44-48), M (48-54), L (54-60)

Material: Gürtel aus 100% Nylon, Taschen 100% Polyamid.





0404

9776 Handwerker Werkzeugtasche

Haltbare Werkzeugtasche für die wichtigsten Werkzeuge. Speziell für die Snickers Workwear Werkzeuggürtel entwickelt.

- Speziell verstärkte Fächer und haltbare Nylonschlaufen für eine gute Übersicht und einfache Erreichbarkeit der Werkzeuge
- Hammerhalter aus robustem Gummi - passt perfekt zu unseren Hultafors Hämmern

- Befestigungsknopf für unsere Hultafors Handwerkmesser
- Einzigartige Lösung für die einfache und sichere Befestigung am Werkzeuggürtel

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Polyamid.



0404

9786 Service Werkzeugtasche

Haltbare Werkzeugtasche für die wichtigsten Werkzeuge. Speziell für die Snickers Workwear Werkzeuggürtel entwickelt.

- Verstärkte Fächer und Schlaufen für Schraubendreher, Zangen, Teppichmesser, Hammer und Maßband
- Hammerhalter aus robustem Gummi - passt perfekt zu unseren Hultafors Hämmern

- Einzigartige Lösung für die einfache und sichere Befestigung am Werkzeuggürtel
- Befestigungsknopf für unsere Hultafors Handwerkmesser

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Polyamid.



0404

9796 Nagel & Schrauben Taschen

Immer zur Hand. Extrem robuste Nagel- & Schraubentaschen, speziell für die Snickers Workwear Werkzeuggürtel entwickelt.

- Set aus zwei haltbaren Taschen aus Polyamid
- Cleveres, angewinkeltes Design mit großen Öffnungen für einfache Erreichbarkeit

- Zwei Fächer und zusätzliche Werkzeugschlaufe für mehr Komfort
- Einzigartige Lösung für die einfache und sichere Befestigung am Werkzeuggürtel

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% Polyamid.



0404

9790 XTR Werkzeuggürtel

Der ultimative Werkzeuggürtel. Fortschrittliches, ergonomisches Design und hervorragende Polsterung für verbesserten Arbeitskomfort. Flexibles Befestigungssystem für Taschen und CORDURA® Verstärkungen für mehr Haltbarkeit.

- Funktionelles, ergonomisches Design mit Verstärkungen genau an den richtigen Stellen und einer mehrlagigen Wattierung für erhöhten Arbeitskomfort
- Robuste CORDURA® Verstärkungen auf der Innenseite für eine längere Lebensdauer und

Reflektor-Einsätze auf der Außenseite für verbesserte Sichtbarkeit

- Innovatives Taschensystem, bietet die Möglichkeit Taschen zu positionieren und nach Belieben hinzuzufügen
- Robuste und innovative Aluminiumschnalle ermöglicht einfaches Öffnen und Schließen
- Für optimalen Sitz in 3 Größen verfügbar

Größe: S (44-48), M (48-54), L (54-60)

Material: 100% Nylon, 100% CORDURA®-Polyamid.



0400

9794 Flexi Holstertaschen

Zwei zusätzliche Holstertaschen in cleverem Design. Passend für Snickers Workwear Werkzeugwesten, Bundhosen und das Snickers Workwear Flexi Pocket System. Aus strapazierfähigem CORDURA® für lange Haltbarkeit.

- Können am Klettverschluss oder am normalen Gürtel befestigt werden

- CORDURA® Verstärkung für lange Haltbarkeit
- Eine Haupttasche mit kleineren Unterteilungen
- Riegelnähte erhöhen die Stabilität an kritischen Stellen

Größe: Einheitsgröße

Material: 100% CORDURA®-Polyamid 300 g/m².



0400



1800



5800



9500

6400 Service Chino Arbeitshose

Chinohose im zeitlosem Design. Optimale Passform aus haltbarem, komfortablem und pflegeleichten Material. Ideal geeignet für Veredelungen.

- Verdeckte Knopfleiste um Kratzer auf sensiblen Oberflächen zu vermeiden
- Moderne Passform, etwas enger geschnitten bei gleichzeitig ausreichender Bewegungsfreiheit und hohe Strapazierfähigkeit
- Vordertaschen, Schlüsselring und diskrete Hintertaschen für verbesserte Praktikabilität
- Haltbares, schmutzabweisendes und dehnbare Material für Industrewäsche geeignet. Hält lange Zeit seine Dehnbarkeit, Form und Farbe
- Haltbares, aber trotzdem dehnbare, pflegeleichtes Material

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 260 g/m².



/ Damenbekleidung



1800



0400



5800



9500

6700 Damen Service Arbeitshose

Moderne Hose im perfekten Damenschnitt für Bewegungsfreiheit und Arbeitskomfort. Haltbares, schmutzabweisendes und dehnbare Material. Hält bei sachgemäßer Pflege lange Zeit die Dehnbarkeit, Form und Farbe. Kombiniert Funktionalität mit viel Platz für Veredelungen. Industrewäschegeeignet.

- Klares, zeitloses Design mit viel Platz für Veredelungen
- Speziell für Damen gefertigt. Modernen Schnitt und maximale Bewegungsfreiheit
- Haltbares, aber trotzdem dehnbare, pflegeleichtes Material
- Große Vorder- und Rücktaschen, Beintasche mit Smartphone-Tasche und praktischen Stiffächern
- Verdeckte Knopfleiste um Kratzer auf sensiblen Oberflächen zu vermeiden

Passform: Regular Fit

Größe: 18-22, 32-54, 76-92

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 260 g/m².



6800 Service Arbeitshose



9500



0400



1800



5800

Moderne Hose mit tollem Sitz für hervorragenden Arbeitskomfort. Haltbares, schmutzabweisendes und dehnbare Material für einen langlebigen Komfort. Hält bei sachgemäßer Pflege lange Zeit die Dehnbarkeit, Form und Farbe. Zeitloses Design mit viel Platz für die Veredelung. Industrewäschegeeignet.

- Klares, zeitloses Design mit viel Platz für Veredelungen
- Moderner Schnitt mit leicht engerem Sitz und ergonomisch geformten Beinen für maximale Bewegungsfreiheit. Aus haltbarem, dehnbarem sowie pflegeleichtem Stoff für einen langlebigen Komfort
- Haltbares, aber trotzdem dehnbare, pflegeleichtes Material
- Große Vorder- und Rücktaschen, Beintasche mit Smartphone-Tasche und praktischen Stiffächern
- Verdeckte Knopfleiste um Kratzer auf sensiblen Oberflächen zu vermeiden

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 260 g/m².





5858



0404



1818



9595

6801 Service Arbeitshose mit Knee Guard

Moderne Arbeitshose im zeitlosen Design, mit hervorragendem Schnitt für ausgezeichneten Komfort. Aus haltbarem, dehnbarem sowie pflegeleichtem Stoff für einen langlebigen Komfort. Mit Knipolstertaschen für den persönlichen Knieschutz. Die Funktionalität passt für viele Jobs und bietet reichlich Platz für Veredelungen.

- Moderner Schnitt mit leicht engerem Sitz und ergonomisch geformten Beinen für maximale Bewegungsfreiheit. Aus haltbarem, dehnbarem sowie pflegeleichtem Stoff für einen langlebigen Komfort

- Große Front- und Gesäßtaschen, Münzfach, angewinkelte Beintasche mit Smartphone-Fach und einfach zu erreichende Stiffächer, geräumige Zollstocktasche an den Beinen
- Verdeckte Knopfleiste um Kratzer auf sensiblen Oberflächen zu vermeiden
- Robuste CORDURA® Verstärkungen an den Knien für hervorragende Belastbarkeit
- Funktioneller KneeGuard™ Pro mit spezifischer Mehrweite damit die Knipolster optimal sitzen und nicht verrutschen. Für Komfort und Haltbarkeit, EN 14404 zertifiziert

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 260 g/m², 100% CORDURA®-Polyamide Verstärkungen.



6073 Service Arbeitsoverall



1800



0400



5800



9500

Leichter, haltbarer Overall als zweite Schicht gedacht zum Schutz der eigenen Kleidung. Zeitloses Design und perfekte Bewegungsfreiheit. Viel Platz für Ihre Veredelung. Industrieräschegeeignet.

- Langer 2-Wege Reißverschluss - Einfaches An- und Ausziehen
- Ergonomisch geformte Ärmel und Hosenbeine für maximale Bewegungsfreiheit
- Haltbares, aber trotzdem dehnbares, pflegeleichtes Material
- Vordertaschen und Brusttasche mit einfach zu erreichendem Stiffach für zusätzlichen Komfort

Passform: Regular Fit

Größe: XS-XXXL

Material: CoolTwill. Ein leichtes, aber haltbares und schmutzabweisendes Gewebe. 65% Polyester, 35% Baumwolle, 200 g/m².



6100 Service ArbeitssHORTS



0400



1800



5800



9500

Pflegeleichte Shorts mit modernem Schnitt bietet bei warmen Temperaturen einen hervorragenden kühlen Arbeitstag. Kombiniert Funktionalität mit Komfort. Haltbares und etwas dehnbares Material. Extra langanhaltende Form und Farbe. Pflegeleichtes Material und industrieräschegeeignet. Viel Platz für Veredelungen.

- Verdeckte Knopfleiste um Kratzer auf sensiblen Oberflächen zu vermeiden
- Moderne Passform, etwas enger geschnitten bei gleichzeitig ausreichender Bewegungsfreiheit und hohe Strapazierfähigkeit
- Große Vorder- und Rücktaschen, Beintasche mit Smartphone-Tasche und praktischen Stiffächern
- Haltbares, aber trotzdem dehnbares, pflegeleichtes Material

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 260 g/m².





1673 Service Arbeitsjacke

Jacke im zeitlosen Design, gut geeignet für Veredelungen. Funktioneller Schnitt für herausragenden Komfort und Bewegungsfreiheit. Dehnbare Material. Haltbar und pflegeleicht, Industriegewäsche geeignet. Bei sachgemäßer Pflege hält es lange seine Dehnbarkeit, Form und Farbe.

- Einfach zu erreichende Brusttasche mit Stifffach - auch fürs Smartphone geeignet
- Ergonomisch geformte Ärmel und dehnbare Einsätze im Schulterbereich für maximale Bewegungsfreiheit
- Haltbares, aber trotzdem dehnbare, pflegeleichtes Material
- Kratzfreies Design mit verdeckten Reißverschlüssen und Knöpfen
- Viel Platz für Veredelungen

Größe: XS-XXXL

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 260 g/m².



4373 Service Arbeitsweste

Komfort-Weste in zeitlosem Design, kombiniert Funktionalität mit vorbildlicher Bewegungsfreiheit. Haltbares, schmutzabweisendes und dehnbare Material, geeignet für die Industriegewäsche. Bei sachgemäßer Pflege behält sie lange Zeit ihre Form und Farbe.

- Einfach zu erreichende Brusttasche mit Stifffach - auch fürs Smartphone geeignet
- Weiches Taillenbündchen, angenehm auf der Haut
- Kratzfreies Design mit verdeckten Reißverschlüssen und Knöpfen
- Haltbares, aber trotzdem dehnbare, pflegeleichtes Material
- Viel Platz für Veredelungen

Größe: XS-XXXL

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 260 g/m².



8510 Service LS Shirt

Klassisches Servicehemd, sehr strapazierfähig und angenehm auf der Haut zu tragen. Mit zwei Brusttaschen und integrierter Stifftasche. Der verdeckt eingearbeitet Druckknopf kann an empfindlichen Oberflächen keine Kratzer verursachen. Pflegeleichtes Material mit hoher Haltbarkeit und guter Farbstabilität.

- Verdeckte Knopfleiste um Kratzer auf sensiblen Oberflächen zu vermeiden
- Haltbares, aber trotzdem dehnbare, pflegeleichtes Material
- Integrierter Stifftasche
- Passt super zu den Hosen der Service-Line

Größe: XS-XXXL

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 155 g/m².





0404

7507 AllroundWork, Junior winddichte Fleece Jacke

Winddichte Fleece-Jacke für Junioren, ideal für den täglichen Gebrauch beim Spielen, in der freien Natur, mit Freunden. Bewegungsfreiheit und Windschutz bei optimalem Tragekomfort.

Winddichte Jacke aus bequemem Fleecegewebe mit zuverlässiger Wärmeisolierung für Winteraktivitäten. Ergonomisch geschnittene Ärmel, der verstellbare Bund und der verlängerte Rücken sorgen für Flexibilität und Windschutz, perfekt für Kinder, die gerne draußen in der Natur sind. Darüber hinaus ist die Fleecejacke mit haltbaren CORDURA®-Verstärkungen an Schultern und Ellenbogen sowie Brust- und Seitentaschen mit Reißverschluss ausgestattet.

- Winddichtes Fleecegewebe
- Windschutz
- CORDURA®-Verstärkungen an Schultern und Ellenbogen
- Ergonomisch geschnittene Ärmel
- Elastische Ärmelbündchen mit Daumenloch für zusätzliche Funktionalität

Größe: 98/104-158/164

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 300 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



0404

7505 FlexiWork, Junior Hose

Es ist nie zu früh, um ein Handwerk zu lernen. Die Junior Hose ist perfekt zum Spielen und speziell für Kinder im Alter von 2-10 Jahren entworfen. Hergestellt aus komfortablem und strapazierfähigem Rip-Stop Material. Mit vielen Taschen für Werkzeuge und kostbare Fundstücke. Und der Clou ist: Sie kann in der Beinlänge um eine Nummer größer eingestellt werden und hat damit das Potential länger als eine Saison zu halten. Super leichtes und strapazierfähiges CORDURA®-Stretch-Material.

- Weiches Taillenbündchen, angenehm auf der Haut
- Polsterungen und Verstärkungen an Knien und Knöcheln

- Reflektierende Applikationen für einen cooles Aussehen und verbesserte Sichtbarkeit und Sicherheit
- Einfach abnehmbare und praktische Holstertaschen
- Verstellbare Beinlänge auf eine Nummer größer

Passform: Regular Fit

Größe: 98-164

Material: Hauptmaterial: 65% Polyester 35% Baumwolle. Kontrast: 88% Polyamid CORDURA® 12% Elasthan. Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®.



/ Neue Farbe



4100*



0400

2800

7512 Junior-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss und Logo

Klassischer Hoodie aus weichem und angenehm zu tragendem Gewebe. Ideal für den täglichen Gebrauch.

Mehrzweck-Hoodie aus weichem, geschmeidigem Gewebe. Nicht zu dick, nicht zu dünn – und somit die perfekte Wahl für Freizeit und Aktivität. Weitere Merkmale des Hoodies sind die Raglanärmel für erhöhte Beweglichkeit, die verstellbare Kapuze mit Kordelzug und eine Kängurutasche. Schaumdruck-Logo „Snickers Workwear“ am linken Ärmel.

- Interlock-Doppelgewebe
- Raglanärmel
- Ärmelbündchen und unterer Bund gerippt
- Kängurutasche
- 3-Kant-Kordelzug in Gelb, Schwarz und Weiß

Größe: 98/104-158/164

Material: 82 % Baumwolle, 18 % Polyester, 280 g/m². 2x2-Rippbündchen: 97 % Baumwolle, 3 % Elasthan, 380 g/m².

* Neue Farbe



/ Neue Farbe



2800



0400

4100*

7514 Junior-Logo-T-Shirt

Weiches und angenehm zu tragendes Logo-T-Shirt mit klarem Design für den täglichen Gebrauch.

Bequemes Alltags-T-Shirt mit Raglanärmeln für optimierte Bewegungsfreiheit, mit Rippenstruktur in der Nackenpartie und Schaumdruck-Logo „Snickers Workwear“ im Brustbereich.

- Raglanärmel
- Rippenstruktur im Nacken
- Schaumdruck-Logo „Snickers Workwear“ im Brustbereich

Größe: 98/104-158/164

Material: In der Farbe 0400 und 4100: 100 % Baumwolle, 200 g/m². In der Farbe 2800: 95 % Baumwolle, 5 % Viskose, 200 g/m².

* Neue Farbe





Lesen Sie mehr
über die EN- und
ISO-Normen auf den
Seiten 206–211.

Werden Sie sichtbar.

High-Vis-Arbeitskleidung an Arbeitsplätzen mit schlechten Sichtverhältnissen.

Je schlechter die Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz sind, desto mehr steigt das Risiko von Arbeitsunfällen. Deshalb arbeiten wir so hart an der Entwicklung und ständigen Verbesserung unseres umfangreichen Sortiments an leistungsstarker High-Vis-Arbeitskleidung.

Für unsere High-Vis-Kollektion gilt die internationale Norm ISO EN 20471.

Die Norm legt die Anforderungen fest, die ein Kleidungsstück erfüllen muss, um als Warnschutzkleidung zu gelten. Zudem legt sie drei Sichtbarkeitsklassen fest, wobei Klasse 3 die höchste Sichtbarkeit aufweist, Klasse 1 die niedrigste.

Wie Sie sich sicher vorstellen können, fließen sowohl in die Entwicklung dieser Normen als auch der High-

Vis-Kleidung, die Sie bei der Arbeit benötigen, umfangreiche Fachkenntnis und Erfahrung ein. Gehen Sie also immer sicher, dass Sie ISO-konforme High-Vis-Kleidung von Snickers Workwear tragen.

Es geht darum, gut sichtbar zu bleiben, für Ihre Sicherheit.

Wie funktioniert es?

Der Unterschied zwischen fluoreszierenden, reflektierenden und Kontrastmaterialien.

Fluoreszierende Materialien in den Farben Gelb und Orange verbessern die Sichtbarkeit in der Morgen- und Abenddämmerung sowie während des Tages, und auch bei Nebel oder Dunst.

Kontrastmaterialien sind farbeständig, sodass sie die Sichtbarkeit der fluoreszierenden und reflektierenden Elemente eines Kleidungsstücks nicht negativ beeinflussen. Sie müssen gemäß EN ISO 20471:2013 zertifiziert sein.

Reflektierende Materialien sind dafür konzipiert, die Sichtbarkeit zu verbessern, wenn sie in düsteren oder dunklen Umgebungen von Licht angestrahlt werden.



Orange ist das Gelb für die Kälte.

Was ist eigentlich der Unterschied zwischen fluoreszierendem Orange und Gelb?

Bedenken Sie, dass es um gute Sichtbarkeit geht. In der Regel ist eine Person mit neongelber Kleidung deutlich einfacher zu sehen als eine Person mit oranger Kleidung. Das liegt daran, dass Gelb eine höhere Leuchtdichte besitzt und für das bloße Auge dadurch heller erscheint.

In einer verschneiten Winterlandschaft aber ist der höhere Kontrast von Orange effektiver als die Leuchtdichte von Gelb – besonders vor einem weißen Hintergrund. Bei hellem und schneereichem Wetter empfiehlt sich also orange Kleidung, in den meisten anderen Fällen ist Gelb die beste Wahl.



5558

6695

6658

6230 High-Vis-Arbeitschse+mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2

High-Vis-Arbeitschse mit Holstertaschen für den täglichen Gebrauch. Ein Stretch-Einsatz sorgt für Flexibilität und Bewegungsfreiheit.

Vielseitige Arbeitschse mit Holstertaschen und Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 für zusätzliche Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen und in gefährlichen Umgebungen. Der ergonomische Beinschnitt und ein CORDURA®-Stretch-Einsatz im Schritt sorgen für eine hervorragende Passform und Bewegungsfreiheit und somit für optimalen Komfort und Leistung. Das KneeGuard™-System gewährt außerdem robusten und zuverlässigen Knieschutz. Holstertaschen, eine Zollstocktasche, eine Smartphonetasche und eine Cargotasche mit Stiffach bieten optimale Flexibilität und Funktionalität. Viel Platz für Firmenlogos.

- Stretch-Einsatz aus CORDURA®
- KneeGuard™-Knieschutzsystem
- Holstertaschen
- Ergonomischer Beinschnitt
- ID-Karten-Halter
- Viel Platz für Firmenlogos

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Material: Hauptgewebe: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 270 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



6233 High-Vis-Arbeitschse+ mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1



0466

0455

Vielseitige Arbeitschse, die Komfort im Arbeitsalltag bietet. Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 in Kombination mit CORDURA®-verstärkten Kneeguard™-Taschen bieten zusätzliche Sicherheit und optimalen Schutz, während die Holstertaschen bequemen Zugriff auf Werkzeug und andere Dinge gewähren.

Diese High-Vis-Arbeitschse bietet rundum perfekte Leistung für den Alltag. Die Hose entspricht der Warnschutzklasse 1 gemäß EN ISO 20471, um gute Sichtbarkeit und zusätzliche Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen zu gewährleisten. Werkzeughalter und CORDURA®-verstärkte Taschen bieten einfachen Zugriff auf Tools und andere wichtige Dinge. Die Holstertasche ist mit einem Reißverschlussfach ausgestattet, um den Inhalt zu schützen. Darüber hinaus bietet die Hose Knieschutz nach EN 14404 mit verstärkten Kneeguard™-Taschen und mechanischer Belüftung in den Kniekehlen für mehr Komfort und Schutz.

- KneeGuard™-Taschen mit CORDURA®-Verstärkung
- CORDURA®-verstärkte Holster-, Maßstab- und Cargotaschen
- Ergonomischer Beinschnitt und Stretch-Einsatz im Schritt
- Warnschutzklasse 1 nach EN ISO 20471
- ID-Karten-Halter

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Material: Hauptmaterial: 69 % Polyamid, 31 % Baumwolle, 250 g/m². Kontrastmaterial: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 270 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



6234 High-Vis, Stretchchse mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1

6334 High-Vis-Stretchchse, Warnschutzklasse 1



0455

0466

Angenehm zu tragende Slim-Fit-Arbeitschse der Warnschutzklasse 1 für Handwerker in den Bereichen Baugewerbe, Straßenbau und Transportwesen.

Diese Warnschutz-Arbeitschse aus 2-Wege-Stretch-Gewebe für mehr Bewegungsfreiheit und optimalen Tragekomfort bietet zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit. Die Kniepolster-Taschen der Hose mit einzigartigem KneeGuard™-System sind zusätzlich mit CORDURA® verstärkt. Außerdem sind die Taschen am unteren Bein für zusätzliche Haltbarkeit mit CORDURA® verstärkt, und Werkzeughalter bieten weitere Aufbewahrungslösungen. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Klasse 1 und DIN EN ISO 14404.

- 2-Wege-Stretch-Gewebe
- Aufgeschweißte Reflexstreifen
- KneeGuard™-System mit Stretch-Verstärkungen aus CORDURA®

- Ergonomischer Beinschnitt und Einsatz für optimale Bewegungsfreiheit
- Beintasche mit Balg und Befestigung für Ausweishalter
- Werkzeughalter und CORDURA®-Zollstocktasche mit Messerknopf

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Material: Hauptmaterial: 61% Polyester, 39% Sorona®-Polyester, 260 g/m². Verstärkung: 100% CORDURA®-Polyamid, 205 g/m². Verstärkung: 53% CORDURA® stretch solution dyed Polyamid, 47% CORDURA® lösungsgefärbtes Polyester, 283 g/m².

Nachhaltigkeit: Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus Sorona®. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt. / Solution dyed



6243 Warnschutz-Stretchhose (High-Vis Kl. 2) mit Holstertaschen 6343 High-Vis-Stretchhose, Warnschutzklasse 2



Bequeme Warnschutz-Arbeitshose Klasse 2 mit Slim Fit-Passform für den täglichen Gebrauch. Entwickelt, um bei schlechten Sichtverhältnissen optimalen Arbeitskomfort und Sicherheit zu bieten.

Warnschutz-Stretch-Arbeitshose, die optimal auf die alltägliche Arbeit und auf maximalen Komfort ausgelegt ist. Das 2-Wege-Stretch-Gewebe wird durch 4-Wege-Stretch-Einsätze hinten ergänzt, um größere Beweglichkeit und Langlebigkeit zu bieten. Das KneeGuard™ Pro-System schützt die Knie. CORDURA®-verstärkte Kniepolstertaschen sorgen für optimierten Komfort. Auch die Cordura®-verstärkte Taschen bieten zusätzliche Haltbarkeit. Eine Werkzeughalterung ermöglicht die Befestigung zusätzlicher Taschen. Zertifiziert nach EN ISO 20471 Klasse 2 im Hinblick auf Sicherheit und Reflexion für erhöhten Komfort.

- Hohe Sichtbarkeit durch Reflexstreifen
- CORDURA®-verstärkte KneeGuard™ Pro- Taschen mit Stretch

- 2- und 4-Wege-Stretch-Gewebe für optimale Flexibilität
- CORDURA®-verstärkte Holster- und Oberschenkeltaschen
- Slim Fit und ergonomisch geschnittene Hosenbeine

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Material: Hauptgewebe: 61 % Polyester, 39 % Sorona®-Polyester, 260 g/m². Verstärkung 1: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m². Verstärkung 2: 53 % Polyamid CORDURA®, 47 % Polyester CORDURA®, 283 g/m².

Nachhaltigkeit: Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus Sorona®. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt. / Solution dyed

* Farbe nicht für Art.-Nr. 6343 erhältlich



6331 High-Vis-Arbeitshose+, Warnschutzklasse 2



Warnschutz-Arbeitshose, die sich ideal für den täglichen Gebrauch eignet. Ein Stretch-Einsatz sorgt für Flexibilität und Bewegungsfreiheit.

Vielseitige Arbeitshose mit Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 für zusätzliche Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen und in gefährlichen Umgebungen. Der ergonomische Beinschnitt und ein CORDURA®-Stretch-Einsatz im Schritt sorgen für eine hervorragende Passform und Bewegungsfreiheit und somit für optimalen Komfort und Leistung. Das KneeGuard™-System gewährt außerdem robusten und zuverlässigen Knieschutz. Eine Zollstocktasche, eine Smartphonetasche und eine Cargotasche bieten optimale Flexibilität und Funktionalität. Viel Platz für Firmenlogos.

- Haltbares CORDURA®-Gewebe
- Stretch-Einsatz aus CORDURA®
- KneeGuard™-Knieschutzsystem
- Ergonomischer Beinschnitt
- Viel Platz für Firmenlogos

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Material: Hauptgewebe: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 270 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



6530 High-Vis wasserdichte Softshell-Arbeitshose, Warnschutzklasse 2



Wasserdichte und hochsichtbare Softshell-Hose, die auf Tragekomfort und Vielseitigkeit ausgelegt ist. Sie bietet Strapazierfähigkeit und ist nach Warnschutzklasse 2 zertifiziert, außerdem schützt die Hose vor Nässe.

Warnschutz-Softshell-Hose, die über der gewöhnlichen Arbeitshose getragen wird. Die Hose ist auf zuverlässigen Wetterschutz ausgelegt und besteht aus wasserdichtem Softshell-Gewebe, das mit strapazierfähigem CORDURA®-Material verstärkt ist. Versiegelte Nähte machen die Hose komplett wasserdicht, der ergonomische Beinschnitt sorgt für eine optimale Passform und Bewegungsfreiheit. Verstärkungen an Knien und Beinabschlüssen bieten zuverlässigen Schutz und Strapazierfähigkeit. Darüber hinaus verfügt die wasserdichte Softshell-Hose über Heat-Transfer-Reflexstreifen für Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2.

- Wasserdichtes Softshell-Gewebe
- Verstärkt mit strapazierfähigem CORDURA®-Material
- Mit Heat-Transfer-Reflexstreifen, um Warnschutzklasse 2 sicherzustellen
- Verstellbarer Taillebund
- Ergonomischer Beinschnitt

Größe: XS-XXXL

Material: Wasserdichtes und atmungsaktives 2-lagiges Außenmaterial aus 100% Polyester, 137 g/m². Verstärkung: 100% Nylon, 305 g/m². Futter: 100% Polyamid, 65 g/m².

Nachhaltigkeit: Solution dyed

Passt zu
1330 High-Vis wasserdichte Warnschutz-
Softshell-Jacke, Warnschutzklasse 3



6639 High-Vis 37.5® isolierende Arbeitshose, Klasse 2, EN 14404, 20471



Hi-Vis Winterhose mit einem Futter aus 37.5®-Technologie für anhaltende Wärme. Die 37.5®-Technologie bildet ein wärmendes Luftpolster zwischen Körper und Kleidung ohne das Feuchtigkeit gebildet wird. Beinbelüftungsöffnungen an der Kniekehle für hervorragenden Arbeitskomfort, auf den man sich verlassen kann. Lange Reißverschlüsse an beiden Seiten machen das An- und Ausziehen einfacher und schneller. Zertifiziert nach EN 14404, EN ISO 20471, PPE 89/686 EEC, Klasse 2.

- Weiches und flexibles Reflektorband auf den Beinen, heissversiegelt, für zusätzliche Sichtbarkeit und Sicherheit
- Grosse Taschen für intelligente Funktionalität: Maßstabtasche, Cargo-Tasche, Smartphonetasche, Hammerhalter auf beiden Seiten und ID-Karten-Halter auf der Beintasche

- KneeGuard®-Pro mit spezifischer Mehrweite damit die Kniepolster optimal sitzen und nicht verrutschen, EN 14404 zertifiziert
- Reißverschlüsse an der Seite für schnelles An- und Ausziehen sogar mit Arbeitsschuhen
- CORDURA®-Verstärkungen an Stellen die viel beansprucht werden

Größe: XS-short – XL-short, XS – XXL, XS-long – XL-long

Material: Hauptmaterial: 100% Polyester, 220 g/m². Verstärkung: 100% CORDURA®-Polyamid, 205 g/m². Futter: 100% lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m². Isolierung: 50% 37.5® Polyester, 35% REPVEVE® recycelt Polyester, 15% Polyester 60 g/m². Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m².

Nachhaltigkeit: Solution dyed / REPVEVE® recycled polyester



6931 High-Vis-Arbeitshose+ mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1



Leichte High-Vis-Arbeitshose mit Holstertaschen, ideal für den Alltagsgebrauch. Die Hose besteht aus strapazierfähigem Stretch-Material und bietet Bewegungsfreiheit und zuverlässigen Arbeitskomfort.

Flexible und leichte Arbeitshose mit Holstertaschen, die Warnschutzklasse 1, Bewegungsfreiheit und dauerhaften Schutz bietet. Die Hose ist mit CORDURA®-Gewebe verstärkt und verfügt über das innovative KneeGuard™-System für robusten Knieschutz. Reflexstreifen an den Beinabschlüssen sorgen für Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen und in gefährlichen Umgebungen. Holstertaschen, eine Stretch-Cargotasche und eine Zollstocktasche mit Messerknopf bieten praktischen Stauraum.

- Haltbares CORDURA®-Ripstop-Stretchgewebe
- KneeGuard™-Knieschutzsystem
- Reflektierend
- Holstertaschen mit Reißverschlussfach
- Stretch-Cargotasche mit Reißverschlussfach
- Integrierter Gürtel

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Material: Hauptgewebe: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 200 g/m². Kontrastmaterial 1: 88% Polyamid CORDURA®, 12% Elastan, 275 g/m². Kontrastmaterial 2: 100% Polyester, 200 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



6932 High-Vis Arbeitshose mit Holstertaschen, Klasse 2, EN 14404, 20471



Leichte und flexible Arbeitshose mit Holstertaschen, die große Bewegungsfreiheit für optimalen Komfort und einen effizienten Arbeitstag bietet. Die hohe High-Vis Klasse 2 erhöht die Arbeitssicherheit bei dunklen und gefährlichen Bedingungen.

Vielseitige, flexible und leichte Arbeitshose mit ergonomisch geformten Hosenbeinen und Holstertaschen, die einen hohen Arbeitskomfort, Bewegungsfreiheit und Schutz bietet. Die CORDURA®-Stretzeinsätze verbessern die Beweglichkeit und Strapazierfähigkeit, während das KneeGuard™-System einen robusten Knieschutz gemäß EN 14404 gewährleistet. Die hohe Sichtbarkeit der Klasse 2 erhöht die Arbeitssicherheit bei dunklen und gefährlichen Bedingungen. Darüber hinaus verfügt die Arbeitshose über eine Zollstocktasche und eine strapazierfähige Stretch-Cargotasche mit ID-Plakette.

- Ergonomisch geformte Hosenbeine für hervorragenden Arbeitskomfort bei jeder Bewegung

- Die Kniepolstertaschen wurden für extra Halt mit Kevlar® beschichtet, verstellbare, elastische Riemen, damit die Snickers Workwear Kniepolster in Position bleiben
- Robuste CORDURA® Verstärkungen an Taschen (inklusive Holstertaschen), Knien und Saum verlängern die Haltbarkeit
- Leicht zugängliche Holstertaschen, und Beintaschen mit Reißverschluss, inklusive Messerknopf, Smartphone-Tasche und abnehmbarem ID-Karten-Halter
- Im Bund eingearbeiteter Gürtel mit einfach zu schließender Polyamid-Schnalle, abnehmbar für perfekten Sitz und Komfort

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Material: Hauptgewebe: 100% Polyester, CORDURA®, 200 g/m². Stretch: 88% CORDURA®, 12% Elastan, 275 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



3233 High-Vis-Arbeitschhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2 3333 High-Vis-Arbeitschhose, Warnschutzklasse 2



Alltagstaugliche Arbeitschhose für gute Sichtbarkeit und persönlichen Schutz in Gefahrenbereichen. Arbeitschhose mit Kombination aus Tragekomfort, Schutz und Flexibilität.

Loose Fit Arbeitschhose mit reflektierenden Details, die bei schwachen Lichtverhältnissen und in Gefahrenbereichen für gute Sichtbarkeit gemäß Warnschutzklasse 2 sorgt. Diese strapazierfähige Arbeitschhose mit Schmutz- und Staubschutz ist so konzipiert, dass sie den Belastungen des täglichen Gebrauchs standhält. Verstärkter Hosensaum für mehr Haltbarkeit und patentiertes KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA® für zuverlässigen Knieschutz. Ergonomischer Beinschnitt und Stretch-Einsatz im Schritt für zusätzliche Flexibilität und Bewegungsfreiheit bei intensiver Arbeit. Viel Platz für Firmenlogos.

- KneeGuard™-System
- Mit CORDURA® verstärkte Knietaschen
- Ergonomischer Beinschnitt
- Reflexstreifen
- Schmutz- und Staubschutz

Passform: Loose Fit

Größe: 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

Material: Hauptgewebe: 60 % Polyester, 40 % Baumwolle, 290 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



3235 High-Vis-Arbeitschhose aus Baumwolle mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1



High-Vis Arbeitschhose mit Holstertaschen für optimale Sichtbarkeit in Gefahrenbereichen, die den Belastungen des täglichen Gebrauchs standhält. Die Arbeitschhose vereint zuverlässigen persönlichen Schutz mit optimalem Tragekomfort, Haltbarkeit und Flexibilität.

Loose Fit Arbeitschhose mit Holstertaschen für optimale Sichtbarkeit bei schwachen Lichtverhältnissen und in gefährlichen Umgebungen. Die Arbeitschhose besteht aus einem bequemen, weichen Baumwollgewebe, das dank seiner Strapazierfähigkeit Haltbarkeit im täglichen Gebrauch gewährleistet. Außerdem sorgen der ergonomische Beinschnitt und der Stretch-Einsatz im Schritt für zusätzliche Flexibilität und Bewegungsfreiheit bei der Arbeit. Patentiertes KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA® für optimalen Sitz der Kniepolster.

- KneeGuard™-System mit Verstärkungen aus CORDURA®
- Ergonomischer Beinschnitt
- Maßstabtasche mit losem Ende für zusätzlichen Komfort
- Knie- und Cargotaschen
- Loose Fit

Passform: Loose Fit

Größe: 42-58, 84-104, 146-154

Material: Hauptgewebe: 100 % Baumwolle, 390 g/m². Kontrastmaterial: 60 % Polyester, 40 % Baumwolle, 290 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



/ Neu Damenbekleidung



6734 High-Vis-Damenstretchchhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1

Angenehm zu tragendes High-Vis-T-Shirt der Warnschutzklasse 1 für Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit.

Warnschutz-Stretch-Arbeitschhose, die auf die alltägliche Arbeit und auf maximalen Komfort ausgelegt ist. 2-Wege-Stretchgewebe für mehr Bewegungsfreiheit. Das KneeGuard™-System schützt die Knie. CORDURA®-verstärkte Kniepolstertaschen sorgen für optimierten Komfort. CORDURA®-verstärkte Taschen bieten zusätzliche Haltbarkeit. Ein Werkzeughalter ermöglicht die Befestigung weiterer Aufbewahrungslösungen. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Klasse 1.

- Sorona® 2-Wege-Stretchgewebe
- Warnschutzklasse 1 (DIN EN ISO 20471)
- Aufgeschweißte Reflexstreifen
- KneeGuard™-System (DIN EN 14404)
- CORDURA® an Knien und Taschen

Passform: Slim fit

Größe: 18-22, 32-54, 76-92

Material: Hauptgewebe: 61 % Polyester, 39 % Sorona®-Polyester, 252 g/m². Verstärkung: 100 % CORDURA® Polyamid, 205 g/m². Verstärkung: 53 % spinngefärbtes CORDURA®-Polyamid, 47 % CORDURA® spinngefärbter Polyester, 283 g/m².

Nachhaltigkeit: Diese Sorona-Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt. / Solution dyed





6743 High-Vis-Damenstretchhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2

Eine Damenarbeitschhose, die darauf ausgelegt ist, auch bei schlechten Sichtverhältnissen optimalen Arbeitskomfort und beste Sicherheit zu bieten. Strapazierfähiges Stretch-Sorona®-Gewebe sorgt für langanhaltende Bewegungsfreiheit.

Gut sichtbare Arbeitschhose für den täglichen Gebrauch auf Baustellen mit Anforderungen an die Sichtbarkeit. Die Hose besteht aus einem strapazierfähigen 2-Wege-Stretch-Material und wird mit einem Zwickelpanel im Schritt für optimale Passform, Mobilität und Komfort geliefert. Darüber hinaus verfügt die Hose über das KneeGuard™ Pro-System, CORDURA®-Verstärkung an Knien und Taschen, geräumige Gesäßtaschen, Werkzeughalter, Zollstocktasche und Beintasche mit Ausweishalterung.

- Strapazierfähiges Sorona®-Gewebe mit 2-Wege-Stretch
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2

- Reflextransferfilm
- KneeGuard™ Pro System zertifiziert nach EN 14404
- CORDURA®-Verstärkung an Knien und Taschen
- Damen-Passform

Passform: Slim Fit

Größe: 18-22, 32-54, 76-92

Material: Hauptmaterial: 61% Polyester, 39% Sorona®-Polyester, 260 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m². Verstärkung: 53% lösungsgefärbtes CORDURA®-Polyamid, 47% CORDURA® lösungsgefärbtes Polyester, 283 g/m².

Nachhaltigkeit: Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus Sorona®. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt. / Solution dyed



6934 High-Vis, Stretch-Arbeitschhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1



Schmal geschnittene Arbeitschhose für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit. Elastisches Gewebe und ein ergonomischer Beinschnitt sorgen für hohen Komfort und Bewegungsfreiheit.

Gut sichtbare Arbeitschhose aus strapazierfähigem und elastischem Sorona® Ripstop-Stoff. Die Hose verfügt außerdem über 4-Wege-Strecheinsätze im Schritt und auf der Rückseite für mehr Flexibilität und ist eine gute Wahl für Handwerker, die sowohl drinnen als auch draußen auf Baustellen arbeiten, auf denen Sichtbarkeit gefragt ist. Darüber hinaus verfügt die Arbeitschhose über einen ergonomischen Beinschnitt, eine Beintasche mit Aufsatz für Ausweishalter, eine Zollstocktasche und verstärkte Holstertaschen. Die Hose ist schmal geschnitten und verfügt über einen Gürtel für optimalen Sitz in der Taille.

- Langlebiges Sorona®-Ripstop-Gewebe mit Stretch
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1

- Segmentierter Reflextransferfilm
- KneeGuard™ Pro System zertifiziert nach EN 14404
- Reißverschlüsse zur Belüftung an den Innenseiten der Oberschenkel
- CORDURA®-Stretch an Knien für Flexibilität und Haltbarkeit

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Material: Hauptmaterial: Sorona Ripstop Stretch 100% Polyester, 225 g/m². Kontrast: 88% Polyamid, 12% Elastan, 275, g/m². Verstärkung 1: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m². Verstärkung 2: 100% Polyamid, 290 g/m². Mesh: 100% lösungsgefärbtes, recyceltes Polyester, 69 g/m².

Nachhaltigkeit: Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus Sorona®. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt. / Solution dyed



6943 High-Vis, Stretch-Arbeitschhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2



Dehnbare Arbeitschhose mit schmaler Passform für den täglichen Gebrauch auf Baustellen mit hohen Sichtbarkeitsanforderungen. Elastisches Gewebe und ein ergonomischer Beinschnitt sorgen für hohen Komfort und Bewegungsfreiheit.

Gut sichtbare Arbeitschhose der Klasse 2 mit segmentiertem Reflextransferfilm. Die Hose verfügt über ein 4-Wege-Stretch-Panel an Schritt und Rücken für mehr Flexibilität. Darüber hinaus verfügt die Arbeitschhose über einen ergonomischen Beinschnitt, eine Beintasche mit Aufsatz für Ausweishalter, eine Zollstocktasche und verstärkte Holstertaschen. Die Hose ist schmal geschnitten und verfügt über einen Gürtel für optimalen Sitz in der Taille. Eine gute Wahl für Handwerker, die in Branchen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit arbeiten.

- Haltbares Ripstop-Gewebe mit Stretch
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2

- Segmentierter Reflextransferfilm
- KneeGuard™ Pro System zertifiziert nach EN 14404
- Reißverschlüsse zur Belüftung an den Innenseiten der Oberschenkel.
- CORDURA®-Stretch an Knien für Flexibilität und Haltbarkeit

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Material: Hauptgewebe: 100% Polyester (36% Sorona Polyester) 225, g/m². Kontrastmaterial: 88% Polyamid, 12% Elastan. Verstärkung 1: 100% Polyamid CORDURA®, 275 g/m². Verstärkung 2: 100% Polyamid, 290 g/m².

Nachhaltigkeit: Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus Sorona®. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt.



6630 High-Vis, Wasserdichte 2-lagige, leicht wattierte Hose, 37.5®, Warnschutzklasse 2



Robuste, warme und wasserdichte Arbeitshose mit versiegelten Nähten für den Einsatz auf Baustellen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit bei kalten und nassen Winterbedingungen.

Strapazierfähige, gut sichtbare Arbeitshose mit Lichtisolierung aus 37.5® und Repreve® recyceltem Polyester. Vollständig versiegelte Nähte sorgen für ein wasserdichtes Design. Die Hose verfügt außerdem über Zwickel für optimalen Sitz und Komfort, abnehmbare Hosenträger, geräumige Gesäßtaschen, eine Zollstocktasche und eine Beintasche mit Ausweishalterung. Sturmtaschen sorgen darüber hinaus dafür, dass Gegenstände, die Nässe nicht standhalten, sicher und wettergeschützt verstaut werden können.

- 2-lagiges Gewebe, strapazierfähig und wasserdicht
- 37.5® und Repreve®-Isolierung aus recyceltem Polyester.
- Komplett versiegelte Nähte
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- Reflextransferfilm
- KneeGuard™ Pro System zertifiziert nach EN 14404

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 230 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 216 g/m². Futter: 100 % Polyamid.

Wärmeisolierung: 50 % 37.5® Polyester, 35 % Repreve® Polyester, 15 % Polyester 60 g/m².

Nachhaltigkeit: REPVEVE® recycled polyester



8243 High-Vis PU Arbeits-Regenhose, Klasse 2



Ein Lichtsignal bei regenerischem Wetter. Komplett wasserdichte Warnschutzregenhose. Aus elastischem PU-beschichtetem Material gemacht, mit verschweißten Nähten, um einen 100% trockenen und komfortablen Arbeitstag zu gewährleisten. EN 343, EN 471, Klasse 2.

- Wasserdichte Technologie - verschweißte Nähte verhindern das Eindringen von Nässe, EN 343 konform
- Weiches, heiß-versiegeltes 3M Reflektorband für beste Sichtbarkeit und Sicherheit
- Zwei große, einfach zu erreichende Taschen an der Vorderseite
- Elastisches Bündchen an der Taille und Klettverschlüsse an den Knöcheln sorgen für optimalen Sitz und halten die Wärme am Körper
- Praktisches Design - Einfaches, schnelles An- und Ausziehen

Größe: XS-XXXL

Material: Leichtes und geschmeidiges wasserdichtes Polyurethan aus 100% Polyester, 220 g/m².



Passt zu
8233 High-Vis PU Regen-Arbeitsjacke, Klasse 3

0113 High-Vis Arbeitslatzhose, Klasse 2, EN 14404, 20471



Hi-Vis Latzhose mit patentiertem Snickers Workwear Twisted Leg™ Design für hervorragenden Arbeitskomfort bei jeder Bewegung. Zertifizierter Knieschutz und CORDURA®-Verstärkungen für verbesserte Haltbarkeit. Arbeitskomfort mit Baumwolle an der Innenseite und schmutzabweisendem Polyester an der Außenseite. Zertifiziert nach EN 14404, 20471, PPE 89/686 EEC, Klasse 2.

- Ergonomisch geformte Hosenbeine im patentierten Snickers Workwear Twisted Leg™ Design

- Verstärkte Kniepolstertaschen für das Snickers Workwear KneeGuard™ Positionierungssystem, EN 14404 zertifiziert
- Verstellbare Hosenträger mit schnellöffnenden Schnallen und elastischem Material im Rücken
- Smarte Maßstabtasche mit freistehenden Ecken für verbesserte Funktionalität und Bewegungsfreiheit
- Umlaufende Reflektorstreifen an den Hosenbeinen für verbesserte Sichtbarkeit

Größe: 44-64, 88-120, 146-162, 250-260

Material: Hauptmaterial: 40% Baumwolle, 60% Polyester, 290 g/m². Kontrast: 53% Baumwolle 47% Polyester, 290 g/m². Verstärkungsknie: 100% CORDURA®-Polyamid, 205 g/m².



0213 High-Vis Kombi-Arbeitshose mit Holstertaschen, Klasse 2, EN 14404, 20471



Hi-Vis Kombi-Arbeitshose mit patentiertem Snickers Workwear Twisted Leg™ Design für hervorragenden Arbeitskomfort bei jeder Bewegung. Zertifizierter Knieschutz und CORDURA®-Verstärkungen für extra Haltbarkeit. Einfach zu erreichende Holstertaschen mit jeder Menge Stauraum für Werkzeuge aller Art. Pflegeleichter Tragekomfort durch Baumwolle an der Innenseite auf der Haut und schmutzabweisendes Polyester an der Außenseite. Beschichtete schmutzabweisende Materialoberfläche. Zertifiziert nach EN 14404, 20471, PPE 89/686 EEC, Klasse 2.

- Ergonomisch geformte Hosenbeine im patentierten Snickers Workwear Twisted Leg™ Design

- Verstärkte Kniepolstertaschen für das Snickers Workwear KneeGuard™ Positionierungssystem, EN 14404 zertifiziert
- Verstellbare Hosenträger mit schnellöffnenden Schnallen und elastischem Material im Rücken
- Smarte Maßstabtasche mit freistehenden Ecken für verbesserte Funktionalität und Bewegungsfreiheit
- Robuste Holstertaschen und einfach zu erreichende Brusttaschen inklusive Tasche fürs Smartphone und plastiküberzogenem ID-Karten-Halter

Größe: 44-64, 88-120, 146-162, 250-260

Material: Hauptmaterial: 40% Baumwolle, 60% Polyester, 290 g/m².
Kontrast: 53% Baumwolle 47% Polyester, 290 g/m².
Verstärkungsknie: 100% CORDURA®-Polyamid, 205 g/m².



6135 High-Vis-Stretchshorts mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1



Slim-Fit-Shorts der Warnschutzklasse 1 mit Holstertaschen für Handwerker in den Bereichen Baugewerbe, Straßenbau und Transportwesen.

Diese Warnschutz-Shorts aus 2-Wege-Stretch-Gewebe für mehr Bewegungsfreiheit und optimalen Tragekomfort bieten zusätzliche Sicherheit in gefährlichen Arbeitsumgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen. Der Einsatz in den Shorts bieten zusätzliche Bewegungsfreiheit. Die Holstertaschen und eine Reihe praktischer Extra-Taschen erweitern die Aufbewahrungsmöglichkeiten. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Klasse 1.

- 2-Wege-Stretch-Gewebe
- Aufgeschweißte Reflexstreifen
- Stretch-Einsatz im Schritt
- Beintasche mit Balg
- Holstertaschen

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64

Material: Hauptgewebe: 61% Polyester, 39% Sorona®-Polyester, 260 g/m².
Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m².
Verstärkung: 53% spinngefärbtes CORDURA®-Polyamid, 47% CORDURA® spinngefärbtes Polyester, 283 g/m².

Nachhaltigkeit: Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus Sorona®. Diese Polymerfaser wird zu 37% aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt. /Solution dyed



6136 High-Vis-Stretchshorts Warnschutzklasse 1



Slim-Fit-Shorts der Warnschutzklasse 1 für Handwerker in den Bereichen Baugewerbe, Straßenbau und Transportwesen.

Diese Warnschutz-Shorts aus 2-Wege-Stretch-Gewebe für mehr Bewegungsfreiheit und optimalen Tragekomfort bieten zusätzliche Sicherheit in gefährlichen Arbeitsumgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen. Der Einsatz in den Shorts bieten zusätzliche Bewegungsfreiheit. Eine Reihe praktischer Taschen erweitern die Aufbewahrungsmöglichkeiten. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Klasse 1.

- 2-Wege-Stretch-Gewebe
- Aufgeschweißte Reflexstreifen
- Stretch-Einsatz im Schritt
- Beintasche mit Balg
- CORDURA®-Zollstocktasche mit Messerhalter

Passform: Slim Fit

Größe: 44-64

Material: Hauptgewebe: 61% Polyester, 39% Sorona®-Polyester, 260 g/m².
Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m².

Nachhaltigkeit: Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus Sorona®. Diese Polymerfaser wird zu 37% aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt.



6138 High-Vis-Stretch-Piratenhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1/2



Slim-Fit-Piratenhose der Warnschutzklasse 1/2 für Handwerker in den Bereichen Baugewerbe, Straßenbau und Transportwesen.

Diese Warnschutz-Piratenhose aus 2-Wege-Stretch-Gewebe für mehr Bewegungsfreiheit und optimalen Tragekomfort bieten zusätzliche Sicherheit in gefährlichen Arbeitsumgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen. Die Kniepolster-Taschen der Piratenhose mit einzigartigem KneeGuard™-System sind zusätzlich mit CORDURA®-verstärkt. Zudem bietet der Einsatz im Schritt der Piratenhose ein Plus an Bewegungsfreiheit. Die Holstertaschen und eine Reihe praktischer Extra-Taschen erweitern die Aufbewahrungsmöglichkeiten. Zertifiziert nach DIN EN ISO 20471 Klasse 1/2 und DIN EN ISO 14404.

- 2-Wege-Stretch-Gewebe
- Aufgeschweißte Reflexstreifen
- KneeGuard™-System (DIN EN ISO 4404)
- Ergonomischer Beinschnitt
- Beintasche mit Balg

Passform: Slim Fit

Größe: 44 (class 1), 46-64 (class 2)

Material: Hauptgewebe: 61 % Polyester, 39 % Sorona®-Polyester, 260 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m². Verstärkung: 53 % spinngefärbtes CORDURA®-Polyamid, 47 % CORDURA® spinngefärbtes Polyester, 283 g/m².

Nachhaltigkeit: Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus Sorona®. Diese Polymerfaser wird zu 37 % aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen hergestellt. / Solution dyed



6933 High-Vis Shorts+ Holstertaschen, Klasse 1



Hohe Sichtbarkeit, große Funktionalität und einfach cool! Durch perfekte Lüftung und Komfort eignen sich diese ArbeitssHORTS besonders an heißen Tagen. High-tech Design mit leichtem Belüftungstretch-Gewebe für maximalen Komfort und Bewegungsfreiheit. Stretch-Gewebe mit CORDURA® Verstärkungen für Flexibilität und Haltbarkeit. EN ISO 20471 konform.

Seitenverstärkungen ermöglichen eine gute Gewichtsverteilung

- Robuste CORDURA® Verstärkungen auch an den Holstertaschen für verbesserte Haltbarkeit
- Leicht zugängliche Beintaschen inklusive Messerknopf und Smartphonefach
- Einstellbarer ergonomischer Gürtel nimmt Druck von den Schultern
- Weiches und heissversiegeltes Reflektorband für zusätzliche Sichtbarkeit und Sicherheit

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64

Material: Hauptmaterial: 100% Polyester, 200 g/m². Kontrast: 88% Polyamid CORDURA® 12% Elasthan, 275 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



1130 High-Vis wärmeisolierte 37.5®-Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3



Wärmeisolierte Warnschutz-Arbeitsjacke für alle Arbeiten bei Kälte und Nässe im Winter. Die Zertifizierung nach EN ISO 20471 Klasse 3 gewährleistet optimale Sichtbarkeit für mehr Sicherheit.

Vielseitige, wärmeisolierte Warnschutz-Arbeitsjacke mit 3D-Mesh-Futter am Rücken für zusätzliche Wärmeisolierung bei kalter Witterung und 37.5®-Wattierung für gutes Feuchtigkeitsmanagement. Ergonomisch geschnittene Ärmel und Stretch-Einsätze hinten sorgen für eine optimale Passform und verbesserte Beweglichkeit, CORDURA®-verstärkte Ellbogen gewährleisten Langlebigkeit. Heat-Transfer-Reflexstreifen für eine sichere und langlebige Warnschutzfunktionalität der Klasse 3. Viel Platz für Firmenlogos.

- 37.5®-Technologie für verbessertes Feuchtigkeitsmanagement
- 3D-Meshfutter für zusätzliche Wärmeisolierung
- CORDURA®-Verstärkungen an den Ellbogen
- Heat-Transfer-Reflexstreifen
- Ergonomisch geschnittene Ärmel

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100% Polyester, 230 g/m². Verstärkung: 100 % CORDURA®-Polyamid, 205 g/m². Futter: 100 % lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m². Isolierung: 50% 37.5® Polyester, 35% REPREVE® recyceltes Polyester, 15% Polyester, 120 g/m².



1132 High-Vis wasserdichte 37.5® Polsterjacke, Klasse 3



6604



5504

6695

Warme, wasserdichte Arbeitsjacke mit hervorragender Sichtbarkeit für alle Arbeiten unter kalten und nassen Winterbedingungen. Die Zertifizierung der Klasse 3 nach EN ISO 20471 gewährleistet optimale Sichtbarkeit für mehr Sicherheit.

Warme und wasserdichte Arbeitsjacke aus atmungsaktivem 2-Lagen-Shell-Gewebe, das Schnee, Schneeregen und Regen den ganzen Arbeitstag über abhält. Die 37.5®-Wattierung in Kombination mit dem 3D-Mesh-Futter am Rücken sorgt für eine effiziente Isolierung, während vorgeformte Ärmel und Stretcheinsätze an den Schultern eine optimale Passform und verbesserte Bewegungsfreiheit gewährleisten. Ausgestattet mit CORDURA®-verstärkten Ellbogen, abnehmbare Kapuze und Schmutzbereichen an der Unterseite und den Ärmelenden. Transferreflektoren sorgen für sichere und dauerhafte High-Vis-Funktionalität, Klasse 3.

- Versiegelte Nähte
- Heat-Transfer-Reflexe
- 3-lagige mit CORDURA®-verstärkte Ellbogen
- Abnehmbare, verstellbare Kapuze
- Aquaguard® Reißverschluss tasche mit Personalausweis-Halterung

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100% Polyester, 230 g/m². Kontrastfarbiges Hauptmaterial: 100% Polyamid, 250 g/m². Verstärkung: 100% CORDURA®-Polyamid, 305 g/m². Bündchen Stretch: 90% Polyester 10% Elastan, 253 g/m². Isolierung: 50% 37.5® Polyester, 35% REPVEVE® recyceltes Polyester, 15% Polyester, 120 g/m². Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m².



/ Damenbekleidung

1137 High-Vis Damen-Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 2/3, Wärmeisolierung mit 37.5®-Technologie



6658



5558

6695

Wärmeisolierte Warnschutz-Damen-Arbeitsjacke für alle Arbeiten bei Kälte und Nässe im Winter. Die Zertifizierung nach EN ISO 20471 Klasse 3 gewährleistet optimale Sichtbarkeit für mehr Sicherheit.

Vielseitige Warnschutz-Damen-Arbeitsjacke mit 3D-Meshfutter am Rücken für zusätzliche Wärmeisolierung bei kalter Witterung und 37.5®-Wattierung für gutes Feuchtigkeitsmanagement. Ergonomisch geschnittene Ärmel und Stretch-Einsätze hinten sorgen für eine optimale Passform und verbesserte Beweglichkeit, CORDURA®-verstärkte Ellbogen gewährleisten Langlebigkeit. Heat-Transfer-Reflexstreifen für eine sichere und langlebige Warnschutzfunktion. Viel Platz für Firmenlogos.

- 37.5®-Technologie für verbessertes Feuchtigkeitsmanagement
- 3D-Meshfutter für zusätzliche Wärmeisolierung
- CORDURA®-Verstärkungen an den Ellbogen
- Heat-Transfer-Reflexstreifen
- Ergonomisch geschnittene Ärmel

Größe: XS-XXL

Material: Hauptmaterial: 100% Polyester 230 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA® 205 g/m². Futter: 100% lösungsgefärbtes Polyamid 65 g/m². Bündchenstretch: 90% Polyester, 10% Elastan, 253 g/m². Isolierung: 50% 37.5® Polyester, 35% REPVEVE® recyceltes Polyester, 15% Polyester, 120 g/m². Netz: 30% 150D-Polyester, 40% 150D-Polyester (Schwarz), 30% 30D-Polyester, 370 g/m². Taschenfutter: 100% Polyamid, 65 g/m².



1230 High-Vis Softshell-Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3



6658



5558

6695

Softshell-Arbeitsjacke, die hohe Sichtbarkeit, eine hervorragende Passform und optimalen Komfort mit fortschrittlicher Funktionalität kombiniert. Winddicht und wasserabweisend. Das ganze Jahr über eine perfekte Wahl für den Arbeitsalltag.

Winddichte und wasserabweisende High-Vis-Jacke für den Arbeitsalltag in Umgebungen, die Warnschutzklasse 3 erfordern. Diese vielseitige Arbeitsjacke besteht aus einem funktionalen Softshell-Gewebe und ist mit CORDURA®-verstärkten Ellenbogen für zusätzliche Strapazierfähigkeit ausgestattet. Verlängerte Ärmelbündchen bieten zusätzlichen Schutz, ohne zu behindern, während das verlängerte Rückenteil in allen Arbeitspositionen optimale Bedeckung gewährleistet. Ein verstellbarer Abschluss sorgt außerdem für Flexibilität. Ein YKK-2-Wege-Reißverschluss ermöglicht darüber hinaus, die Jacke von unten zu öffnen und so leicht auf Werkzeug zuzugreifen, und bietet verbesserte Bewegungsfreiheit. Die Jacke

verfügt auch über eine geräumige Innentasche. Viel Platz für Firmenlogos.

- High-Vis, Warnschutzklasse 3, (EN ISO 20471)
- Fortschrittliche, ergonomische Passform mit CORDURA®-verstärkten Ellbogen für maximale Bewegungsfreiheit
- Mit Fleece gefütterter Kragen, der Wärme und Komfort gewährleistet.
- Heat-Transfer-Reflexband an Ärmeln, Schultern und Rumpfpattie für maximale Sichtbarkeit und Sicherheit
- Kordelzug am Abschluss für eine dehnbare, eng anliegende Passform unten
- YKK-2-Wege-Reißverschluss

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100% Polyester, 265 g/m². Verstärkung: CORDURA® 100% Polyamid, 205 g/m².





1237 High-Vis Damen Softshell-Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 2/3

Softshell-Jacke mit speziellem Damenschnitt, die sich durch hohe Sichtbarkeit und persönlichen Schutz in Umgebungen mit hohem Risiko auszeichnet. Die Jacke ist ideal für den täglichen Gebrauch und stellt Tragekomfort, Flexibilität und zuverlässigen Schutz bei Wetter mit gefährlichen Sichtverhältnissen sicher.

Winddichte und wasserabweisende High-Vis-Jacke für den Arbeitsalltag in Umgebungen, die Warnschutzklasse 2/3 erfordern. Diese vielseitige Arbeitsjacke besteht aus einem funktionalen Softshell-Gewebe und ist mit CORDURA®-Verstärkungen für zusätzliche Strapazierfähigkeit ausgestattet. Verlängerte Ärmelbündchen bieten zusätzlichen Schutz, ohne zu behindern, während das verlängerte Rückenteil eine optimale Bedeckung in allen Arbeitspositionen gewährleistet. Viel Platz für Firmenlogos.

- High-Vis, Warnschutzklasse 2/3, (EN ISO 20471)
- Winddichtes und wasserabweisendes Softshell-Material
- Verstärkungen aus CORDURA®
- Ergonomisch geschnittene Ärmel
- Handwärmetaschen mit Reißverschluss und Brusttasche mit Reißverschluss sowie abnehmbarem Ausweishalter
- Kordelzug am Abschluss für eine dehnbare, eng anliegende Passform unten

Größe: XS-XXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 265 g/m², Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



1330 High-Vis wasserdichte Warnschutz-Softshell-Jacke, Warnschutzklasse 3



Wasserdichte Softshell-Arbeitsjacke mit Heat-Transfer-Reflexstreifen gewährleistet eine ausgezeichnete und sichere Sichtbarkeit in gefährlicher Arbeitsumgebung. Die Jacke wurde für den täglichen Einsatz entwickelt und zeichnet sich durch zuverlässigen Tragekomfort und Flexibilität aus. So ist sie für verschiedenste Arbeitsbedingungen gut ausgestattet.

Vielseitige, wasserdichte Warnschutz-Softshell-Jacke mit Heat-Transfer-Reflexstreifen für optimale Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 3 bei schwachen Lichtverhältnissen und in gefährlichen Arbeitsumgebungen. Die Jacke besteht aus einem wasserdichten Softshell-Gewebe. Versiegelte Nähte für perfekten Wetterschutz. Eine strapazierfähige Kapuze und strategisch angeordnete Schmutzbereiche sorgen in rauen Arbeitsbedingungen für zusätzlichen Schutz.

- Entspricht EN ISO 20471 und EN 343
- Wasserdicht
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Ausweishalter als zusätzliches funktionales Detail
- Viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 137 g/m², Futter: 100 % Polyamid, 65 g/m², Futter: 100 % Polyester, 70 g/m².

Nachhaltigkeit: Solution dyed



Passt zu
6530 High-Vis wasserdichte Softshell-Arbeits Hose,
Warnschutzklasse 2



1347 High-Vis wasserdichte Softshell-Jacke für Damen, Warnschutzklasse 2/3

Wasserdichte Damen-Softshell-Arbeitsjacke mit Heat-Transfer-Reflexstreifen gewährleistet eine ausgezeichnete und sichere Sichtbarkeit in gefährlicher Arbeitsumgebung. Die Jacke wurde für den täglichen Einsatz entwickelt und zeichnet sich durch zuverlässigen Tragekomfort und Flexibilität aus. So sind sie für verschiedenste Arbeitsbedingungen gut ausgestattet.

Vielseitige, wasserdichte Warnschutz-Softshell-Jacke für Damen mit Heat-Transfer-Reflexstreifen für optimale Sichtbarkeit bei schwachen Lichtverhältnissen und in gefährlichen Arbeitsumgebungen. Die Arbeitsjacke besteht aus einem wasserdichten Softshell-Gewebe. Versiegelte Nähte sorgen für perfekten Wetterschutz. Eine strapazierfähige Kapuze und strategisch angeordnete Schmutzbereiche sorgen in rauen Arbeitsbedingungen für zusätzlichen Schutz.

- Entspricht EN ISO 20471 und EN 343
- Wasserdicht
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Ausweishalter als zusätzliches funktionales Detail
- Viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 137g/m², Futter: 100 % Polyamid, 65 g/m², Futter: 100 % Polyester, 70 g/m².

Nachhaltigkeit: Solution dyed



1830 High-Vis wasserdichter Parka, Klasse 3



Wasserdichter und wärmeisolierender Warnschutz-Arbeits-Parka. Schützt vor kalten und nassen Wetterbedingungen für optimale Leistung. Die 37.5°-Technologie bildet bei Kälte ein isolierendes Luftpolster direkt am Körper und hält somit immer die optimale Temperatur ohne daß sich Feuchtigkeit bildet. Dehbare Einsätze im Schulterbereich für maximalen Komfort und Bewegungsfreiheit. Zertifiziert nach EN ISO 20471, 343, PPE 89/686 EEC, Klasse 3.

Warnschutz-Arbeits-Parka aus wasserdichtem und atmungsaktivem 2-lagigem Material. Komfort im Arbeitsalltag bei widrigen Bedingungen wie Kälte und Nässe. Die Wattierung aus 37.5°-Material und das 3D-Mesh-Futter sorgen für die Wärmeisolierung und eine effektive Regulierung der Körpertemperatur auf 37.5°. Mit ergonomisch geschnittenen Ärmeln und Stretcheinsätzen im hinteren Schulterbereich für Beweglichkeit und Komfort. Die Arbeitsjacke ist außerdem mit Heat-Transfer-Reflexstreifen ausgestattet für dauerhaft hohe Sichtbarkeit (Klasse 3). Mit CORDURA®-Verstärkungen an den Ellbogen. Zertifiziert nach EN 343 und DIN EN ISO 20471.

- Wasserdichtes und atmungsaktives 2-lagiges Shell-Obermaterial
- Ergonomisch geformte Ärmel für mehr Bewegungsfreiheit
- 37.5°-Wattierung und 3D-Mesh-Futter am Rücken
- Heat-Transfer-Reflexstreifen für eine sichere, langlebige hohe Sichtbarkeit (Klasse 3)
- Verstärkte Ellenbogen, Schmutzpartien hinten und an den Ärmelenden, abnehmbare Kapuze
- Versiegelte Nähte

Größe: XS-XXXL

Material: Außenmaterial: 100% Polyester, 137 g/m². Futter: 100% lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m². Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA®, 205 g/m². Bündchen Stretch: 90% Polyester, 10% Elastan, 253 g/m². Isolierung: 50% 37.5° Polyester, 35% REPVEVE® recyceltes Polyester, 15% Polyester, 120 g/m². Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m².

Nachhaltigkeit: Solution dyed / REPVEVE® recycled polyester



1138 High-Vis wärmeisolierte Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3



Wärmeisolierte Warnschutz-Jacke, die Wärme, gute Sichtbarkeit und Watterschutz für Arbeiten bei Kälte und Wind bietet. Die Zertifizierung nach EN ISO 20471 Klasse 3 gewährleistet optimale Sichtbarkeit für mehr Sicherheit.

Vielseitige Warnschutz-Arbeitsjacke, die zuverlässigen Arbeitskomfort, Watterschutz und Sicherheit bei schwachen Lichtverhältnissen bietet. Funktionales Ripstop-Gewebe für zusätzliche Haltbarkeit. Wasserabweisende Eigenschaften schützen vor Regen oder Nieselregen. Ergonomisch geschnittene Ärmel gewährleisten eine optimale Passform – für maximale Leistungsfähigkeit bei der Arbeit. Ein Ausweishalter und Innentaschen für Stifte sorgen für zusätzliche Funktionalität.

- Langlebiges Ripstop-Gewebe
- Polyester-Wattierung
- Wasserabweisende Eigenschaften
- Reflektierend
- Ergonomisch geschnittene Ärmel
- Viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100% Polyester, 230 g/m². Futter: 100% Polyamid, 65 g/m². Wattierung: 100% Polyester, 120 g/m².



1633 High-Vis-Jacke, Warnschutzklasse 3



Warnschutz-Arbeitsjacke, die für den täglichen Gebrauch entwickelt wurde und erhöhte Sicherheit bei schwachen Lichtverhältnissen bietet. Die Arbeitsjacke bietet Sichtbarkeit, Arbeitskomfort und Schutz. Zusätzliche Details verbessern die Funktionalität.

Strapazierfähige Warnschutz-Arbeitsjacke in Warnschutzklasse 3 für zusätzliche Sicherheit in gefährlichen Arbeitsumgebungen. Ein verlängerter Rücken und Schutzbereiche bieten zusätzlichen Schutz, eine hoch geschnittene Front ermöglicht den sicheren Zugriff auf die Hosentaschen. Ergonomisch geschnittene Ärmel und eine spezielle Faltenfunktion hinten am Ärmel sorgen für Bewegungsfreiheit bei intensiven Tätigkeiten. Mit großen Fronttaschen, Innentasche und Ausweishalter.

- Hoch geschnittene Front, die den Zugriff auf die Hosentaschen erleichtert
- Reflektierend
- Faltenfunktion an der Ärmelrückseite
- Ergonomisch geschnittene Ärmel
- Schutzbereiche für besonderen Schutz

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 40% Baumwolle, 60% Polyester, 290 g/m². Kontrastmaterial: 53% Baumwolle, 47% Polyester, 290 g/m².



8134 High-Vis-Arbeitsjacke, leicht wattiert, Warnschutzklasse 2



6604

Leicht wattierte High-Vis-Jacke, die für Handwerker in den Bereichen Eisenbahn, Straße, Verkehr und Bauwesen ausgelegt ist und auch bei kühlen Bedingungen Wärme und gute Sichtbarkeit gewährleistet.

Langlebige Arbeitsjacke aus strapazierfähigem Polyamidgewebe mit leichter Polyesterwattierung und zertifizierter Sichtbarkeit nach Warnschutzklasse 2. Darüber hinaus ist die Jacke mit CORDURA® Verstärkungen für verbesserte Haltbarkeit sowie mit Stretcheinsätzen für optimale Beweglichkeit ausgestattet. Entwickelt für Handwerker, die bei kalten Bedingungen arbeiten und warme und gut sichtbare Kleidung benötigen.

- Leichte Wattierung
- Warnschutzklasse 2
- Schmutzbereiche mit CORDURA® Verstärkung an Vorderseite und Ärmeln
- Stretch-Einsätze an den Seiten für verbesserte Bewegungsfreiheit
- Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptmaterial: 100% Polyester 150 g/m². Kontrast: 90% Polyester, 10% Elasthan, 253 g/m². Verstärkung: 88% CORDURA® Polyamid 12%, Elasthan 275 g/m².

Futter: 100% lösungsgefärbtes Polyamid, 65 g/m². Isolierung: 90% REPREEVE® recyceltes Polyester, 10% Polyester, 180 g/m².

Taschenfutter: 100% Polyester, 215 g/m².

Nachhaltigkeit: Solution dyed / REPREEVE® recycled polyester



8233 High-Vis PU Regen-Arbeitsjacke, Klasse 3



5500



6600

Ideal bei regnerischem Wetter. Komplett wasserdichte Warnschutz-Regenjacke. Aus elastischem PU-beschichtetem Material mit verschweißten Nähten für einen trockenen und komfortablen Arbeitstag. EN 343, EN ISO 20471, Klasse 3.

- Wasserdichte Technologie - verschweißte Nähte verhindern das Eindringen von Nässe, EN 343 konform
- Heißversiegelte 3M Reflektoren an Schultern und Armen machen sichtbar auch beim Bücken
- Verstellbare Kapuze für optimalen Komfort und Windschutz
- Wasserabweisender YKK-Reißverschluss an der Vorderseite für optimalen Wetterschutz
- Zwei große Vordertaschen und Klettverschlüsse an den Ärmelbündchen

Größe: XS-XXXL

Material: 100 % Polyester tricot, 220 g/m².



Passt zu
8243 High-Vis PU Arbeits-Regenhose, Klasse 2

4230 High-Vis Werkzeugweste, Warnschutzklasse 1



6604



5504

Die Warnschutz-Werkzeugweste ist für die praktische Aufbewahrung von Werkzeugen konzipiert und mit einer schützenden Smartphone-Tasche, Holstertaschen und Werkzeugtaschen an der Front ausgestattet. Viel Platz für Firmenlogos.

Vielseitige Warnschutz-Werkzeugweste für den täglichen Gebrauch. Die Weste besteht aus strapazierfähigem Gewebe und verfügt über CORDURA®-Verstärkungen für eine verbesserte Langlebigkeit. Das reflektierende Material, das Warnschutzklasse 1 entspricht, bietet zusätzliche Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen und in gefährlichen Umgebungen. Ein Erweiterungseinsatz an der Innenseite ermöglicht, die Weste mit oder ohne Jacke zu tragen. Ein integrierter Gürtel verringert Druck auf die Schultern.

- Smartphone-Tasche
- Integrierter Gürtel
- Verstellbare Schultern
- Erweiterungseinsatz innen
- Ausweishalter für zusätzliche Funktionalität

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 270 g/m². Verstärkung: 100 % Polyamid CORDURA®, 205 g/m².



2834 High-Vis-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1



0466

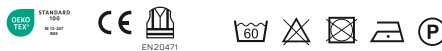
Weiche Sweatshirt-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, die für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit entwickelt wurde. Gebürstete Innenseite für extra Komfort

Hochsichtbare Jacke der Klasse 1 mit durchgehendem Reißverschluss aus einem weichen Polyester-Baumwoll-Gewebe mit gebürsteter Innenseite für den täglichen Arbeitskomfort. Die Jacke verfügt über einen segmentierten Reflextransferfilm, Schmutzbereiche, eine reflektierende Leiste am Frontreißverschluss, zwei Reißverschlussaschen mit reflektierenden Details und ein Abzeichen am rechten Ärmel. Der Halsausschnitt, die Ärmelenden und der untere Saum sind aus Rippstrick.

- Polyester- und Baumwollgewebe mit gebürsteter Innenseite
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1
- Segmentierter Reflextransferfilm
- "Inventing workwear" reflektierende Knopfleiste am Vorderen Reißverschluss
- Reißverschlussaschen, die auch als Innentaschen dienen
- Halspartie, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick

Größe: XS-XXXXL

Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m².



2835 High-Vis-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2



6604

Weiche Sweatshirt-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, die für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit entwickelt wurde. Gebürstete Innenseite für extra Komfort.

Hochsichtbare Jacke der Klasse 2 mit durchgehendem Reißverschluss aus einem weichen Polyester-Baumwoll-Gewebe mit gebürsteter Innenseite für den täglichen Arbeitskomfort. Die Jacke verfügt über einen segmentierten Reflextransferfilm, Schmutzbereiche, eine reflektierende Leiste am Frontreißverschluss, zwei Reißverschlussaschen mit reflektierenden Details und ein Abzeichen am rechten Ärmel. Der Halsausschnitt, die Ärmelenden und der untere Saum sind aus Rippstrick.

- Polyester- und Baumwollgewebe mit gebürsteter Innenseite
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- Segmentierter Reflextransferfilm
- "Inventing workwear" reflektierende Knopfleiste am Vorderen Reißverschluss
- Reißverschlussaschen, die auch als Innentaschen dienen
- Halspartie, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick

Größe: XS-XXXXL

Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m².



8034 High-Vis-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1



0466

0455

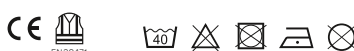
Flexible Arbeitsjacke, die gute Sichtbarkeit und Tragekomfort für jeden Tag bietet. Die gute Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 und eine bequeme Passform sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke leicht zu tragen und immer für alles bereit ist.

Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss. Zertifizierung nach Warnschutzklasse 1 gemäß EN ISO 20471, die hohe Sichtbarkeit in schlechten Lichtverhältnissen bietet – für einen sichereren Arbeitstag. Die Jacke besteht aus einem Polyester-Funktionsgewebe, das angenehm zu tragen und leicht zu waschen ist. Hierdurch eignet sie sich ideal für den täglichen Gebrauch. Strategisch angeordnete Schmutzbereiche sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke ordentlich und immer gut sichtbar bleibt. Mit integriertem Ausweishalter und einem klaren Design, das Platz für Firmenlogos bietet.

- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Leicht zugänglicher Ausweishalter auf der Brust
- Seitentaschen mit Reißverschluss für sicheres Verstauen
- Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXXL

Material: 100 % Polyester, 235 g/m².



8035 High-Vis Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2



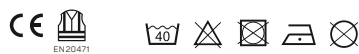
Flexible Arbeitsjacke, die gute Sichtbarkeit und Tragekomfort für jeden Tag bietet. Die gute Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 und eine bequeme Passform sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke leicht zu tragen und immer für alles bereit ist.

Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss. Zertifizierung nach Warnschutzklasse 2 gemäß EN ISO 20471, die hohe Sichtbarkeit in schlechten Lichtverhältnissen bietet – für einen sichereren Arbeitstag. Die Jacke besteht aus einem Polyester-Funktionsgewebe, das angenehm zu tragen und leicht zu waschen ist. Hierdurch eignet sie sich ideal für den täglichen Gebrauch. Strategisch angeordnete Schmutzbereiche sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke ordentlich und immer gut sichtbar bleibt. Mit integriertem Ausweishalter und einem klaren Design, das Platz für Firmenlogos bietet.

- Warnschutzkleidung, Warnschutzklasse 2 (EN ISO 20471)
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Leicht zugänglicher Ausweishalter auf der Brust
- Seitentaschen mit Reißverschluss für sicheres Verstauen
- Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 235 g/m².



8036 High-Vis Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2/3



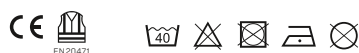
Flexible Arbeitsjacke, die gute Sichtbarkeit und Tragekomfort für jeden Tag bietet. Die gute Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2/3 und eine bequeme Passform sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke leicht zu tragen und immer für alles bereit ist.

Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss. Zertifizierung nach Warnschutzklasse 2/3 gemäß EN ISO 20471, die hohe Sichtbarkeit in schlechten Lichtverhältnissen bietet – für einen sichereren Arbeitstag. Die Jacke besteht aus einem Polyester-Funktionsgewebe, das angenehm zu tragen und leicht zu waschen ist. Hierdurch eignet sie sich ideal für den täglichen Gebrauch. Mit integriertem Ausweishalter und einem klaren Design, das Platz für Firmenlogos bietet.

- Reflektierende Details verbessern die Sichtbarkeit, Warnschutzklasse 2/3, (EN ISO 20471)
- Leicht zugänglicher Ausweishalter auf der Brust
- Seitentaschen mit Reißverschluss für sicheres Verstauen
- Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL (Klasse 2 bei Größe XS, Klasse 3 bei Größe S-XXXL)

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 235 g/m².



/ Damenbekleidung

8073 High-Vis-Damenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2



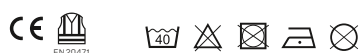
Flexible Damenarbeitsjacke, die gute Sichtbarkeit und Tragekomfort für jeden Tag bietet. Die gute Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 und eine bequeme Passform sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke leicht zu tragen und immer für alles bereit ist.

Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss. Zertifizierung nach Warnschutzklasse 2 gemäß EN ISO 20471, die hohe Sichtbarkeit in schlechten Lichtverhältnissen bietet – für einen sichereren Arbeitstag. Die Jacke besteht aus einem Polyester-Funktionsgewebe, das angenehm zu tragen und leicht zu waschen ist. Hierdurch eignet sie sich ideal für den täglichen Gebrauch. Strategisch angeordnete Schmutzbereiche sorgen dafür, dass die Arbeitsjacke ordentlich und immer gut sichtbar bleibt. Mit integriertem Ausweishalter und einem klaren Design, das Platz für Firmenlogos bietet.

- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Leicht zugänglicher Ausweishalter auf der Brust
- Seitentaschen mit Reißverschluss für sicheres Verstauen
- Platz für Firmenlogos
- Damen-Passform

Größe: XS-XXL

Material: 100% Polyester, 235 g/m².





0466

2830 High-Vis-Sweatshirt, Warnschutzklasse 1

Weiches Sweatshirt für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Sichtbarkeitsanforderungen. Gebürstete Innenseite für extra Komfort.

Gut sichtbares Sweatshirt der Klasse 1 aus weichem Polyester-Baumwoll-Gewebe mit gebürsteter Innenseite für den täglichen Arbeitskomfort. Das Sweatshirt verfügt über einen segmentierten Reflextransferfilm, Schmutzbereiche, eine Reißverschluss tasche mit reflektierenden Details und ein Abzeichen am rechten Ärmel. Der Halsausschnitt, die Ärmelenden und der untere Saum sind aus Rippstrick.

- Doppelt gewebtes Gewebe
- Hohe Sichtbarkeit Klasse 1 (EN ISO 20471)
- Heißversiegeltes, segmentiertes Reflexband
- Schmutzzonen
- Raglanärmel

Größe: XS-XXXXL

Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m².



6604

2831 High-Vis-Sweatshirt, Warnschutzklasse 2

Weiches Sweatshirt für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Sichtbarkeitsanforderungen. Gebürstete Innenseite für extra Komfort.

Gut sichtbares Sweatshirt der Klasse 2 aus weichem Polyester-Baumwoll-Gewebe mit gebürsteter Innenseite für den täglichen Arbeitskomfort. Das Sweatshirt verfügt über einen segmentierten Reflextransferfilm, Schmutzbereiche, eine Reißverschluss tasche mit reflektierenden Details und ein Abzeichen am rechten Ärmel. Der Halsausschnitt, die Ärmelenden und der untere Saum sind aus Rippstrick.

- Polyester- und Baumwollgewebe mit gebürsteter Innenseite
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- Segmentierter Reflextransferfilm
- Reißverschluss tasche mit reflektierendem Detail
- Halspartie, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick
- Abzeichen am rechten Ärmel

Größe: XS-XXXXL

Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m².



0466

2838 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1

Weiche Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit. Gebürstete Innenseite für extra Komfort.

Hochsichtbare Kapuzenjacke der Klasse 1 mit durchgehendem Reißverschluss aus einem weichen Polyester-Baumwoll-Gewebe mit gebürsteter Innenseite für den täglichen Arbeitskomfort. Die Jacke verfügt über einen segmentierten Reflextransferfilm, Schmutzbereiche, eine reflektierende Leiste am Frontreißverschluss, zwei Reißverschluss taschen mit reflektierenden Details und ein Abzeichen am rechten Ärmel. Der Halsausschnitt, die Ärmelenden und der untere Saum sind aus Rippstrick.

- Polyester- und Baumwollgewebe mit gebürsteter Innenseite
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1
- Segmentierter Reflextransferfilm
- "Inventing workwear" reflektierende Knopfleiste am Vorderen Reißverschluss
- Reißverschluss taschen, die auch als Innentaschen dienen
- Halspartie, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick

Größe: XS-XXXXL

Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m².



2839 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2



6604

Weiche Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss für allgemeine Bauarbeiten auf Baustellen mit hohen Anforderungen an die Sichtbarkeit. Gebürstete Innenseite für extra Komfort.

Hochsichtbare Kapuzenjacke der Klasse 2 mit durchgehendem Reißverschluss aus einem weichen Polyester-Baumwoll-Gewebe mit gebürsteter Innenseite für den täglichen Arbeitskomfort. Die Jacke verfügt über einen segmentierten Reflextransferfilm, Schmutzbereiche, eine reflektierende Leiste am Frontreißverschluss, zwei Reißverschlussaschen mit reflektierenden Details und ein Abzeichen am rechten Ärmel. Der Halsausschnitt, die Ärmelenden und der untere Saum sind aus Rippstrick.

- Polyester- und Baumwollgewebe mit gebürsteter Innenseite
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 2
- Segmentierter Reflextransferfilm
- "Inventing workwear" reflektierende Knopfleiste am Vorderen Reißverschluss
- Reißverschlussaschen, die auch als Innentaschen dienen
- Halspartie, Ärmelenden und unterer Saum aus Rippstrick

Größe: XS-XXXXL

Material: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, 350 g/m².



8031 High-Vis-Sweatshirt, Warnschutzklasse 1



0455



0466

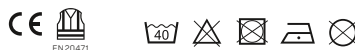
High-Vis-Sweatshirt für Komfort bei der täglichen Arbeit. Die gute Sichtbarkeit gemäß Warnschutzklasse 1 und eine bequeme Passform sorgen dafür, dass das Sweatshirt leicht zu tragen und für alles bereit ist.

Dieses High-Vis-Sweatshirt wurde für optimale Sichtbarkeit und Komfort entwickelt. Zertifiziert gemäß DIN EN ISO 20471, Klasse 1, gewährleistet es gute Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen und sorgt so für Sicherheit bei der Arbeit. Das Sweatshirt besteht aus einem Polyester-Funktionsgewebe, das angenehm zu tragen und leicht zu waschen ist. Hierdurch eignet es sich ideal für den täglichen Gebrauch. Strategisch angeordnete Schmutzflächen sorgen dafür, dass das Sweatshirt ordentlich, professionell und immer gut sichtbar bleibt. Zudem sind eine Brusttasche mit Reißverschluss und ein integrierter Ausweishalter leicht zugänglich, während ein klares Design Platz für Firmenlogos lässt.

- Weiches und funktionelles Polyestergewebe
- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1
- Reflextransferfilm
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Leicht zugänglicher Ausweishalter auf der Brust
- Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: 100% polyester, 235 g/m².



8037 High-Vis-Sweatshirt, Klasse 2/3



6600



5500

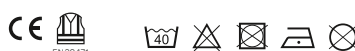
High-Vis-Sweatshirt für Komfort bei der täglichen Arbeit. Die gute Sichtbarkeit gemäß Warnschutzklasse 2/3 und eine bequeme Passform sorgen dafür, dass das Sweatshirt leicht zu tragen und für alles bereit ist.

Dieses High-Vis-Sweatshirt wurde für optimale Sichtbarkeit und Komfort entwickelt. Zertifiziert gemäß DIN EN ISO 20471, Klasse 2/3, gewährleistet es gute Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen und sorgt so für Sicherheit bei der Arbeit. Das Sweatshirt besteht aus einem Polyester-Funktionsgewebe, das angenehm zu tragen und leicht zu waschen ist. Hierdurch eignet es sich ideal für den täglichen Gebrauch. Strategisch angeordnete Schmutzflächen sorgen dafür, dass das Sweatshirt ordentlich, professionell und immer gut sichtbar bleibt. Zudem sind eine Brusttasche mit Reißverschluss und ein integrierter ID-Karten-Halter leicht zugänglich, während ein klares Design Platz für Firmenlogos lässt.

- Reflektierende Details verbessern die Sichtbarkeit, Klasse 2/3, DIN EN ISO 20471
- Strategisch angeordnete Schmutzflächen
- Leicht zugänglicher ID-Karten-Halter auf der Brust
- Viel Platz für Veredelungen

Größe: XS-XXXL (Klasse 2 bei Größe XS, Klasse 3 bei Größe S-XXXL)

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 235 g/m².



8038 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1



0466



0455

Mit dieser High-Vis-Kapuzenjacke bleiben Sie immer gut sichtbar und warm. Die Brusttasche ist mit einem Ausweishalter versehen, der weggesteckt werden kann. Bietet Platz für individuelle Firmenlogos. DIN EN ISO 20471, Klasse 2.

Vielseitiger High-Vis-Kapuzenpullover, der in schlecht beleuchteten Arbeitsumgebungen Schutz bietet. Der Kapuzenpullover ist zertifiziert nach EN ISO 20471, Klasse 1, zertifiziert und verfügt über ein reflektierendes Band mit Wärmeübertragung für verbesserte Glätte. Unter Darüber hinaus hat das Kleidungsstück gerippte Ärmelabschlüsse und einen verlängerten Rückensaum. Für zusätzlichen Komfort und Isolierung sorgen Handwärmetaschen für zusätzlichen Komfort und Isolierung. Der Kapuzenpullover verfügt außerdem über eine Brusttasche mit einer Halterung für einen Ausweis.

- Ausweishalter in der Brusttasche
- Aufgeschweißte Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
- Strategisch platzierte Schmutzbereiche
- Bietet Platz für individuelle Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: 100 % Polyester-Fleece, 235 g/m².



8039 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 2/3



6600



5500

Warnschutz-Kapuzenjacke für den täglichen Gebrauch und Platz für Firmenlogos. Mit Heat-Transfer-Reflexband ausgestattet für zusätzliche Flexibilität und optimalen Komfort.

Vielseitige High-Vis-Kapuzenjacke für Schutz in schlecht beleuchteten Arbeitsumgebungen. Die Kapuzenjacke ist nach EN ISO 20471, Warnschutzklasse 2/3 zertifiziert und bietet dank Heat-Transfer-Reflexband erhöhte Flexibilität. Gerippte Bündchen am Ärmelende und ein verlängerter Rücken mit verstellbarer Taille sorgen für perfekten Komfort und eine individuell verstellbare Passform. Handwärmetaschen für ein zusätzliches Plus an Komfort und Wärmeisolierung. Die Brusttasche an der Kapuzenjacke ist mit einem Ausweishalter ausgestattet.

- High-Vis-zertifiziert, Warnschutzklasse 2/3 (EN ISO 20471)
- Heat-Transfer-Reflexband
- Verlängertes Rückenteil und verstellbare Taille
- Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter
- Seitentaschen mit Reißverschluss für sicheres Verstauen

Größe: XS-XXXL (Klasse 2 für Größe XS, Klasse 3 für Größe S-XXXL)

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 235 g/m².



Neu Damenbekleidung

8077 High-Vis-Damenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 1



5504



6604

Strapazierfähige und bequeme Signaljacke für Handwerkerinnen in Arbeitsbereichen, die erhöhte Sichtbarkeit erfordern, wie Straßenarbeiten und Transport. Zertifiziert für Warnschutzklasse 1 nach EN 20471.

Damen-Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss und Zertifizierung für Warnschutzklasse 1 gemäß EN ISO 20471, für hohe Sichtbarkeit und erhöhte Sicherheit bei der Arbeit in Situationen, in denen erhöhte Sichtbarkeit unerlässlich ist. Diese Jacke mit aufgeschweißten reflektierenden Bereichen besteht aus bequemem Polyestergewebe mit geschmeidiger Außenseite und weicher Innenseite. Schmutzbereiche sind strategisch an den Ärmelenden und am unteren Jackenabschluss platziert, um dauerhaft Sichtbarkeit und Sicherheit zu gewährleisten. Zudem hat die Jacke gerippte Ärmelbündchen und eine länger geschnittene Rückenseite für mehr Komfort und Funktionalität. Brusttasche auf der rechten Seite mit integriertem Ausweishalter. Das Design bietet Platz für Firmenlogos.

- Hohe Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN ISO 20471 Warnschutzklasse 1
- Strategisch angeordnete Schmutzbereiche
- Länger geschnittene Rückenseite
- Seiten- und Brusttaschen mit Reißverschluss
- Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXL

Material: 100% Polyester, 235 g/m².





0466

2430 High-Vis-Langarm-Shirt Warnschutzklasse 1

Dieses hochsichtbare Langarm-Shirt aus Doppelgewebe mit segmentierten Reflexstreifen bietet Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit.

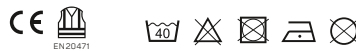
Vielseitiges Langarm-Shirt aus Doppelgewebe mit weicher Baumwoll-Innenseite und strapazierfähigem Polyester sowie aufgeschweißten segmentierten Reflexstreifen an der Außenseite. Das Ergebnis ist ein langlebiges und dabei angenehm zu tragendes Kleidungsstück, das nach DIN EN ISO 20471 zertifizierte Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 bietet. Weitere Merkmale dieses Langarm-Shirts sind Raglanärmel für optimierte Bewegungsfreiheit und strategisch angeordnete Schmutzflächen für erhöhte Lebensdauer.

- Doppelgewebe
- Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 (DIN EN ISO 20471)
- Aufgeschweißte segmentierte Reflexstreifen
- Schmutzflächen
- Raglanärmel

Größe: XS-XXXXL

Material: 66 % recyceltes Polyester, 34 % Baumwolle, 195 g/m².

Nachhaltigkeit: Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus recycelter und spinngefärbter Polyesterfaser.



6600

2431 High-Vis-Langarm-Shirt Warnschutzklasse 2/3

Dieses hochsichtbare Langarm-Shirt aus Doppelgewebe mit segmentierten Reflexstreifen bietet Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit.

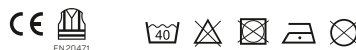
Vielseitiges Langarm-Shirt aus Doppelgewebe mit weicher Baumwoll-Innenseite und strapazierfähigem Polyester sowie aufgeschweißten segmentierten Reflexstreifen an der Außenseite. Das Ergebnis ist ein langlebiges und dabei angenehm zu tragendes Kleidungsstück, das nach DIN EN ISO 20471 zertifizierte Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2/3 bietet. Weitere Merkmale dieses T-Shirts sind die Raglanärmel für optimierte Bewegungsfreiheit.

- Luftdurchlässiges Doppelgewebe
- Mesh-Struktur
- Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2/3 (DIN EN ISO 20471)
- Aufgeschweißte segmentierte Reflexstreifen
- Raglanärmel

Größe: XS-XXXXL

Material: 66 % recyceltes Polyester, 34 % Baumwolle, 195 g/m².

Nachhaltigkeit: Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus recycelter und spinngefärbter Polyesterfaser.



6604

5504

6695

2433 High-Vis langarm-T-Shirt, Klasse 2

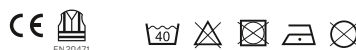
Vielseitiges T-Shirt, das sich im täglichen Gebrauch durch seine hohe Sichtbarkeit auszeichnet. Das Polyestergewebe ist angenehm zu tragen und pflegeleicht. Auffällige Sichtbarkeitsdetails sorgen für zusätzliche Sicherheit bei lichtschwachen Verhältnissen.

High-Vis-Langarm-T-Shirt, das mit Blick auf gute Sichtbarkeit und Komfort entwickelt wurde. Die reflektierenden Streifen gewährleisten gute Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen und sorgen so für Sicherheit bei der Arbeit. Das Polyestergewebe ist angenehm zu tragen und pflegeleicht. So bleibt das Kleidungsstück in einem guten und sauberen Zustand und eignet sich ausgezeichnet als Arbeitskleidung für den täglichen Gebrauch. Dank strategisch angeordneter Schmutzflächen sieht das T-Shirt auch nach der Arbeit noch gut aus und lässt sich leichter pflegen.

- Hohe Sichtbarkeit, Warnschutzklasse 2 (DIN EN ISO 20471)
- Aus 100 % Polyester
- Strategisch angeordnete Schmutzflächen
- Eingedrucktes Etikett für erhöhten Komfort

Größe: XS-XXXXL

Material: 100% Polyester, 150 g/m².



2530 High-Vis T-Shirt, Klasse 2



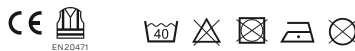
Sehr gut sichtbares T-Shirt, das persönlichen Schutz und Tragekomfort bei schwachen Lichtverhältnissen sowie in anderen risikoreichen Arbeitsumgebungen bietet. Mögliche Ausstattung mit Firmenlogos, ideal für den täglichen Gebrauch.

T-Shirt für den persönlichen Schutz, das sich gemäß der Norm DIN EN ISO 20471 durch gute Sichtbarkeit bei Arbeitsbedingungen unter schwachen Lichtverhältnissen oder in anderen gefährlichen Umgebungen auszeichnet. Dieses vielseitige T-Shirt ist ideal für den täglichen Gebrauch und bietet mit aufgeschweißten Reflektoren zusätzlichen Komfort und Sicherheit. Das für Firmenlogos geeignete T-Shirt vereint Tragekomfort mit Schutz und Flexibilität, damit man in hochriskanten Arbeitsbereichen auf alles vorbereitet ist.

- High-Vis-zertifiziert gemäß DIN EN ISO 20471, Klasse 2
- Aufgeschweißte Reflektoren
- Viel Platz für Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: 100% Polyester, 150 g/m².



2534 High-Vis T-Shirt, Warnschutzklasse 1



High-Vis-T-Shirt mit Baumwolle innen für optimalen Komfort und elastischem Reflexmaterial auf der Außenseite, das Warnschutzklasse 1 sicherstellt.

Vielseitiges High-Vis-T-Shirt aus zweilagigem Gewebe: Innen reine Baumwolle, außen 100 % Polyester und elastisches, reflektierendes Material. So bietet das T-Shirt perfekten Komfort und zugleich zertifizierte Sichtbarkeit nach Warnschutzklasse 1 gemäß EN ISO 20471. Darüber hinaus ist das T-Shirt mit vielen Schmutzbereichen ausgestattet.

- High-Vis, Warnschutzklasse 1, (EN ISO 20471)
- Schmutzbereiche vorne größer als hinten
- Elastisches Reflexmaterial für maximale Bewegungsfreiheit
- Snickers-Logo am Ärmel

Größe: XS-XXXL

Material: Vorderseite: 100% Polyester, Innenseite: 100% Baumwolle, 190 g/m².



2535 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 1



Warnschutz-T-Shirt für Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit. Mögliche Ausstattung mit Firmenlogos, ideal für den täglichen Gebrauch.

T-Shirt für den persönlichen Schutz, das sich nach DIN EN ISO 20471 durch Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 bei Arbeitsbedingungen unter schwachen Lichtverhältnissen oder in anderen gefährlichen Umgebungen auszeichnet. Dieses vielseitige T-Shirt besteht aus weichem Polyester-Funktionsgewebe und ist ideal für den täglichen Gebrauch. Darüber hinaus sorgen aufgeschweißte Reflexstreifen für zusätzliche Sicherheit. Viel Platz für Firmenlogos.

- Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 (DIN EN ISO 20471)
- Aufgeschweißte Reflexstreifen
- Bietet Platz für individuelle Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100 % Polyester, 150 g/m².



2536 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 2



Warnschutz-T-Shirt für Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit. Mögliche Ausstattung mit Firmenlogos, ideal für den täglichen Gebrauch.

T-Shirt für den persönlichen Schutz, das sich nach DIN EN ISO 20471 durch Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 bei Arbeitsbedingungen unter schwachen Lichtverhältnissen oder in anderen gefährlichen Umgebungen auszeichnet. Dieses vielseitige T-Shirt besteht aus weichem und Funktions-Doppelgewebe mit 100 % Baumwolle an der Innenseite und 100 % Polyester an der Außenseite. Es eignet sich ideal für den täglichen Gebrauch. Darüber hinaus sorgen aufgeschweißte elastische Reflexstreifen für zusätzliche Sicherheit. Viel Platz für Firmenlogos.

- Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 (DIN EN ISO 20471)
- Aufgeschweißte elastische Reflexstreifen
- Bietet Platz für individuelle Firmenlogos

Größe: XS-XXXL

Material: Vorderseite: 100% Polyester, Innenseite: 100% Baumwolle, 190 g/m².



/ Damenbekleidung

2537 High-Vis, Damen-T-Shirt, Warnschutzklasse 2



Weiches und angenehm zu tragendes Warnschutz-T-Shirt für Handwerkerinnen in den Bereichen Eisenbahn, Straßenbau, Transport und allgemeines Bauwesen.

Das Doppelgewebe dieses High-VIS-Damen-T-Shirts bietet eine Innenseite aus Baumwolle für optimalen Tragekomfort und eine strapazierfähige Außenseite aus Polyester. Nach ISO 20471 Klasse 2 zertifiziert.

- Doppelgewebe mit innen Baumwolle und außen Polyester
- Nach ISO 20471 Klasse 2 zertifiziert
- Elastisches Reflexmaterial für maximale Bewegungsfreiheit
- Seitenschlitze
- Damen-Passform

Größe: XS-XXL

Material: Vorderseite: 100% Polyester, Innenseite: 100% Baumwolle, 190 g/m².



2538 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 1



Dieses hochsichtbare T-Shirt aus Doppelgewebe mit segmentierten Reflexstreifen bietet Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit.

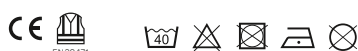
Vielseitiges Warnschutz-T-Shirt aus Doppelgewebe mit weicher Baumwoll-Innenseite und strapazierfähigem Polyester sowie aufgeschweißten segmentierten Reflexstreifen an der Außenseite. Das Ergebnis ist ein langlebiges und dabei angenehm zu tragendes Kleidungsstück, das nach DIN EN ISO 20471 zertifizierte Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 bietet. Weitere Merkmale dieses T-Shirts sind die Raglanärmel für optimierte Bewegungsfreiheit und strategisch angeordnete Schmutzflächen für erhöhte Lebensdauer.

- Luftdurchlässiges Doppelgewebe
- Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 1 (DIN EN ISO 20471)
- Aufgeschweißte segmentierte Reflexstreifen
- Schmutzflächen
- Raglanärmel

Größe: XS-XXXXL

Material: 66 % recyceltes Polyester, 34 % Baumwolle, 195 g/m².

Nachhaltigkeit: Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus recycelter und spinngefärbter Polyesterfaser.





6600

2539 High-Vis-T-Shirt, Warnschutzklasse 2

Dieses **hochsichtbare T-Shirt aus Doppelgewebe mit segmentierten Reflexstreifen bietet Langlebigkeit und Sicherheit bei Arbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Sichtbarkeit.**

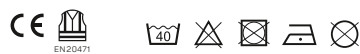
Vielseitiges Warnschutz-T-Shirt aus Doppelgewebe mit weicher Baumwoll-Innenseite und strapazierfähigem Polyester sowie aufgeschweißten segmentierten Reflexstreifen an der Außenseite. Das Ergebnis ist ein langlebiges und dabei angenehm zu tragendes Kleidungsstück, das nach DIN EN ISO 20471 zertifizierte Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 bietet. Weitere Merkmale dieses T-Shirts sind die Raglanärmel für optimierte Bewegungsfreiheit.

- Luftdurchlässiges Doppelgewebe
- Mesh-Struktur
- Sichtbarkeit der Warnschutzklasse 2 (DIN EN ISO 20471)
- Aufgeschweißte segmentierte Reflexstreifen
- Raglanärmel

Größe: XS-XXXXL

Material: 66 % recyceltes Polyester, 34 % Baumwolle, 195 g/m².

Nachhaltigkeit: Das Hauptgewebe dieses Kleidungsstücks besteht aus recycelter und spinngefärbter Polyesterfaser.



Neu Damenbekleidung



5504



6604

2573 High-Vis, Damen-T-Shirt, Warnschutzklasse 1

High-Vis-T-Shirt für Damen, mit Baumwolle innen für optimalen Komfort und elastischem Reflexmaterial auf der Außenseite, Warnschutzklasse 1.

Vielseitiges High-Vis-T-Shirt aus zweilagigem Gewebe: Innen reine Baumwolle, außen 100 % Polyester und elastisches, reflektierendes Material. So bietet das T-Shirt perfekten Komfort und zugleich zertifizierte Sichtbarkeit nach Warnschutzklasse 1 gemäß DIN EN ISO 20471.

- Doppelgewebe
- Warnschutzklasse 1 (DIN EN ISO 20471)
- Aufgeschweißte Reflexstreifen
- Rippenstruktur im Nacken

Größe: XS-XXL

Material: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, 190 g/m².



2730 High-Vis Polo Shirt, Klasse 2



5500



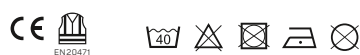
6600

Gut sichtbares Poloshirt aus Polyester-Piqué. Aus weichem und bequemem Piqué für ein luftiges Gefühl. Das heißversiegelte, reflektierende Band ist für erhöhte Sichtbarkeit und Sicherheit. EN ISO 20471, Klasse 2.

- Gerippter Kragen für eine langanhaltende Formtreue
- Klares, zeitloses Design mit viel Platz für Veredelungen
- Hitzeversiegelte, eingearbeitete Reflektoren sorgen für mehr Sichtbarkeit und Sicherheit

Größe: XS-XXXXL

Material: 100 % Polyester Piqué, 150 g/m².





6600

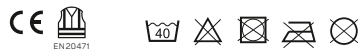
4310 High-Vis Arbeitsweste, Klasse 2, EN ISO 20471

Leichte, strapazierfähige Warnweste mit Frontreißverschluss und Reißverschlussaschen. Rundum reflektierende Bänder, auch auf den Schultern für erhöhte Sichtbarkeit in alle Richtungen, selbst beim Bücken. Kann auch problemlos über einer Arbeitsjacke getragen werden. Zertifiziert nach EN ISO 20471, PPE 89/686 EEC, Klasse 2.

- Taschen mit Reißverschluss für das sichere Versteuern von Schlüsseln oder anderen Kleinkram
- Breite Armöffnungen für maximale Bewegungsfreiheit und perfekte Passform über einer Arbeitsjacke
- Leicht zu erreichender, mit Kunststoff bedeckter ID-Karten-Halter auf der Brust
- Reißverschluss vorne für maximalen Komfort

Größe: S/M, L/XL, XXL/XXXL

Material: 100% haltbares und komfortables Polyester, 130 g/m².



5500



6600

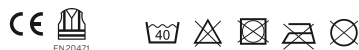
9153 High-Vis Arbeitsweste, Klasse 2

Sichtbar bei der Arbeit. Leichte und robuste Warnschutzweste mit Frontreißverschluss und dem patentierten MultiPockets™ Komfort von Snickers Workwear. EN ISO 20471, Klasse 2.

- Umlaufende Reflektierbänder, auch auf den Schultern, so dass man sogar beim Bücken von allen Seiten gesehen wird
- Die patentierten Snickers MultiPockets™ sind zwei clevere Seitentaschen, ideal für Smartphone, MP3-Player oder Brille
- Weite Armöffnungen für maximale Bewegungsfreiheit und einen optimalen Sitz über einer Jacke
- Einfach zu erreichender, plastiküberzogener Ausweishalter auf dem rechten Vorderteil
- Frontreißverschluss für maximalen Komfort

Größe: S/M, L/XL, XXL-XXXL

Material: 100% Polyester, 130 g/m².





ProtecWork

Eine Kollektion mit
Expertenschutz für Profis.

ProtecWork ist eine Schutzkleidungskollektion von Snickers Workwear. Sie verbindet das erforderliche Know-how von Hitze- und Flammenschutz mit unserer bewährten Ergonomie und Passform. Um die beste Hitze- und Flammenschutzkleidung anbieten zu können, hat Snickers Workwear eine führende Marke auf dem schwedischen Markt übernommen, die über 30 Jahre Erfahrung mit dem Designen und Entwickeln von Schutzkleidung für den Energie- und Eisenbahnsektor hat. Das Ergebnis ist eine innovative Kollektion mit integriertem Hitze- und Flammenschutz, hervorragender Haltbarkeit, großem Tragekomfort und einer ergonomischen, modernen Passform.

In enger Zusammenarbeit mit Profis entwickelt.

Unsere Schutzkleidung ist das Ergebnis einer langen und engen Zusammenarbeit mit Profis im Energie- und Eisenbahnsektor. Deren Arbeit in Bereichen mit hohem Sicherheitsrisiko macht sie zu wahren Experten in puncto Schutzkleidung und Schutzfunktionen. Die enge Zusammenarbeit hat bereits mehrere innovative Details hervorgebracht, wie die symmetrischen Beintaschen und die Taschen mit DuPont™Kevlar®-Verstärkung.

Kleidung mit 100 % integriertem Schutz

Unseren Auftrag sehen wir in Kleidung, die Schutz vor Verbrennungen und elektrischen Lichtbögen bietet. Diesen Schutz erreichen wir bei all unseren Materialien durch stoffeigene Eigenschaften, was bedeutet, dass der Flammenschutz bereits in die Fasern integriert ist. Unsere wichtigste Faser mit schützenden Eigenschaften ist das

Modacryl, das Schwerentflammbarkeit mit einer geringen Dichte kombiniert. Dies bedeutet, dass die Schutzkleidung aus relativ leichten Materialien zusammengestellt werden kann und somit beim Tragen ein Plus an Komfort und Bewegungsfreiheit bietet. Darüber hinaus bietet Modacryl auch einen guten Schutz vor elektrischen Lichtbögen. Auch die Ergonomie ist ein wichtiger Aspekt bei der Entwicklung unserer Schutzkleidung. Kleidungsstücke mit guter Passform und einem Optimum an Mobilität werden in der Tendenz häufiger getragen, was nicht nur den Schutz erhöht, sondern auch den Komfort und die Effizienz.

Schichtaufbau bei Kleidung für besseren Schutz.

Eine der besten Möglichkeiten zur Verbesserung des Schichten. Alle Schichten und Kleidungsstücke müssen natürlich zertifiziert und flammhemmend sein. Der große Vorteil von Kleiderschichten ist der

Luftspalt zwischen den Schichten, der den Schutz zusätzlich erhöht. Es gibt keine allgemeine Bewertung darüber wieviel Schutz der Luftspalt bietet, obwohl wir eine Reihe von Tests durchgeführt haben, die zeigen, dass der Luftspalt den Schutz um über 5 cal/cm² erhöht.

Normen und Auflagen bestimmen unser Design.

Ausgangspunkt für die Entwicklung eines Kleidungsstückes für die Hitze- und Flammenschutzbekleidung ist grundsätzlich der Verwendungszweck. Welche Gefahren birgt ein Arbeitsumfeld? Was verlangen die Normen? Und was ist erforderlich, damit der Träger optimale Leistung liefern kann? Mit diesen Fakten und Anforderungen als Ausgangspunkt sowie dank gründlicher Tests über den gesamten Prozessablauf wird funktionale, bequeme und vor allem sichere Schutzausrüstung entwickelt.





9500

1566 ProtecWork Arbeitsjacke



Schützende und strapazierfähige Arbeitsjacke. Antistatisch, mit Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz. Kombination aus strapazierfähigem, angenehmem Material, ergonomisch geschnittenen Ärmeln und Stretcheinsätzen für optimale Passform, echten Tragekomfort und große Bewegungsfreiheit. Flammhemmende Futter an Vorder- sowie Schulterpartien und Ärmeln für erhöhten Schutz häufig gefährdeter Körperteile. Der ATPV-Wert an Ärmeln und Frontpartie beträgt 27,6 cal/cm², HAF 89,9%.

- Flammhemmendes Futter an Vorder- und Schulterpartien sowie Ärmeln und die Verlängerungen an Rückenteil und Ärmelabschluss bieten erhöhten Schutz
- Ergonomisch geschnittene Ärmel und Stretcheinsätze am Rücken für eine ideale Passform und erhöhte Beweglichkeit
- Spezieller Windschutzkragen für echten Tragekomfort
- Großzügige Brusttasche mit Reißverschluss, abnehmbarer ID-Karten-Halter, große Seitentaschen mit Klappen, Stifeltasche am linken Ärmel, Napoleontasche im A4-Format

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 Front und Arme ATPV 27.6 cal/cm², Rücken ATPV 12 cal/m², Klasse 1 (4kA). HAF: 81%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL, LM-LXXXL

Material: Obermaterial: 49% Modacrylic FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% antistatische Faser, 300 g/m². Futter: 50% Meta-Aramid, 50% Viskose FR, 120 g/m².



1560 ProtecWork, Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 1



9566



Schutzjacke (PSA), die auf Schutz und Komfort in risikoreichen Arbeitsbereichen ausgelegt ist. Die Jacke bietet zertifizierten Schutz vor verschiedenen Gefahren und verfügt über Taschen, die praktischen Stauraum und zusätzliche Funktionalität bieten.

Eine Schutzjacke, die Arbeitskomfort, Warnschutzfunktionalität und Schutz in risikoreichen oder gefährlichen Umgebungen gewährleistet. Die Jacke bietet zertifizierten Lichtbogen- und Schweißschutz. Ein integrierter Wärme- und Flammenschutz sowie antistatische Eigenschaften sorgen für zusätzliche Sicherheit. Ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Abschlüssen und ein verlängerter Rücken sorgen für zusätzlichen Komfort bei der Arbeit. Das flammhemmende Futter vorne sowie an den Schulterpartien und Ärmeln sorgt zudem für erhöhten Schutz von häufig gefährdeten Körperteilen. Der ATPV-Wert an Ärmeln und Frontpartie entspricht 27,6 cal/cm², Klasse 1 und HAF 89,9%. Die kürzere Front der Jacke sorgt für einfachen Zugriff auf Werkzeuge und andere Gegenstände in den Taschen der Arbeitshose.

- Zertifizierter Schweißschutz klasse1
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Reißverschluss-Tasche für Tablet
- Ausweishalter als zusätzliches funktionales Detail
- Zusätzlicher Schutz für den Hals dank hohem Kragen

EN ISO 20471:2013 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 Front und Arme ATPV 27.6 cal/cm², Rücken ATPV 12 cal/m², Klasse 1 (4kA). HAF: 81%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL, LM-LXXXL

Material: Hauptgewebe: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% antistatisches Gewebe, 300 g/m². Futter: 50% Meta-Aramid, 50% Viskose FR, 120 g/m².



1561 ProtecWork, Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3



6695



High-Vis-Schutzjacke, die auf persönlichen Schutz und Arbeitskomfort in gefährlichen Umgebungen ausgelegt ist. Die Jacke bietet zertifizierten Schutz in rauen Arbeitsbedingungen und Warnschutzklasse 3.

Schutzjacke, die Sichtbarkeit nach der höchsten Warnschutzklasse gewährt. Eine zuverlässige Wärmeisolierung, Arbeitskomfort und Schutz runden die Funktionalität ab. Die Jacke bietet zertifizierten Lichtbogen- und Schweißschutz. Antistatische Eigenschaften und ein integrierter Wärme- und Flammenschutz sorgen für erhöhte Sicherheit. Ein verlängerter Rücken und ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Abschlüssen gewährleisten zusätzlichen Komfort. Das flammhemmende Futter vorne sowie an den Schulterpartien und Ärmeln sorgt zudem für erhöhten Schutz von häufig gefährdeten Körperteilen. Der ATPV-Wert an Ärmeln und Frontpartie entspricht 27,6 cal/cm², Klasse 2 und HAF 89,9%. Die kürzere Front der Jacke sorgt für einfachen Zugriff auf Werkzeuge und andere Gegenstände in den Taschen der Arbeitshose.

- Zertifizierter Schweißschutz
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Warnschutzklasse 3
- Geräumige Reißverschluss tasche für ein Tablet
- Ausweishalter als zusätzliches funktionales Detail

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 Front und Arme ATPV 27,6 cal/cm², Rücken ATPV 12 cal/m², Klasse 1 (4kA), HAF: 81%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL, LM-LXXXL

Material: Hauptgewebe: 49 % Modacryl FR, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe, 300 g/m². Futter: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose FR, 120 g/m².



/ Damenbekleidung

1567 ProtecWork, Hi-Vis Damen Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 2



6695



Schützende und strapazierfähige Hi-Vis Damen Arbeitsjacke. Antistatisch mit Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz. Kombination aus strapazierfähigem, angenehmem Material und ergonomisch geschnittene Stretcheinsätze für optimale Passform, echten Tragekomfort und große Bewegungsfreiheit. Flammhemmendes Futter an Vorder- sowie Schulterpartien und Ärmeln für erhöhten Schutz häufig gefährdeter Körperteile. Der ATPV-Wert an Ärmeln und Frontpartie beträgt 27,6 cal/cm², HAF 89,9%.

- Flammhemmendes Futter an Vorder- und Schulterpartien sowie Ärmeln und die Verlängerungen an Rückenteil und Ärmelabschluss bieten erhöhten Schutz
- Aufgeschweißte Reflexbänder an Ärmeln und Rumpf
- Spezieller Windschutzkragen für echten Tragekomfort
- Großzügige Brusttasche mit Reißverschluss und abnehmbarem ID-Karten-Halter, große Seitentaschen mit Klappen und Stifeltasche am linken Ärmel
- Ergonomisch geschnittene Ärmel und Stretcheinsätze am Rücken für eine ideale Passform und erhöhte Beweglichkeit

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 Front und Arme ATPV 27,6 cal/cm², Rücken ATPV 12 cal/m², Klasse 1 (4kA), HAF: 81%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB (6)

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXL

Material: Obermaterial: 49% Modacrylic FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% Antistatikum, 300 g/m². Futter: 50% Meta-Aramid, 50% Viskose FR, 120 g/m².



1361 ProtecWork, wasserdichte Softshell-Jacke, Warnschutzklasse 3



6695



Wasserdichte Softshell-Jacke für zuverlässigen Schutz und Komfort in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Die Jacke bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen und verbindet Arbeitskomfort mit Schutz.

Wasserdichte Arbeitsjacke, die hohe Sichtbarkeit und persönlichen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen gewährt. Die Jacke bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und antistatische Eigenschaften. Wasserdichtes Gewebe und versiegelte Nähte gewährleisten Schutz bei Nässe und Wind. Ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängertem Bündchen ein verlängerter Rücken bieten zusätzlichen Komfort und Schutz. Für einen kompletten Wetterschutz sollte die Jacke mit der Hose 6563 kombiniert werden.

- Besonders hoher Schutz vor Störlichtbögen
- Wasserdichte Jacke nach EN 343
- Zertifiziert für Schweiß- klasse 1 und verwandte Verfahren sowie für den Schutz vor leichteren Chemikalien
- Pattentaschen an der Seite für praktischen Stauraum
- Brusttasche mit Ausweishalter innen
- Gefütterte, verstellbare und helmkompatible Kapuze

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV, 30,0 cal/cm², Klasse 2 (7kA). HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Schutz gegen Eindringen von Wasser, Klasse 3, Wasserdampfbeständigkeit, Klasse 4

Größe: XS-XXXXL, LM-LXXXL

Material: Hauptgewebe: 55 % Protal®, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, PU-Beschichtung, 265 g/m².

Futter: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose FR, 120 g/m².



1668 ProtecWork, GORE-TEX Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3



6695



Wasserdichte, leichte GORE-TEX Arbeitsjacke mit hoher Lichtbogenfestigkeit, die Schutz und hohe Sichtbarkeit in risikoreichen Umgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen bietet. Vorgekrümmte Ärmel gewährleisten Bewegungsfreiheit und Komfort

Arbeitsschutz-Jacke aus wasserdichtem und strapazierfähigem 2-Lagen-GORE-TEX-Gewebe, das bei Nässe und Kälte trocken und warm hält. Die Jacke verfügt über inhärente flammhemmende Eigenschaften und bietet zertifizierten Schutz gegen Hitze, Flammen und Antistatik sowie hohen Lichtbogenschutz. Darüber hinaus sorgen Reflexstreifen um den Körper, die Ärmel und an den Schultern für Sichtbarkeit der Klasse 3 für zusätzliche Sicherheit. Wird mit einem hohen Windschutzkragen, mehreren Taschen und viel Platz für Veredelungen geliefert.

- 2-lagiges wasserdichtes GORE-TEX-Gewebe mit inhärenter flammhemmender Technologie (GORE® PYRAD®)
- Glattes Futter für minimale Reibung an Kleidungsstücken der mittleren Schicht

- Reflexstreifen um den Körper, die Ärmel und an den Schultern (Klasse 3)
- Vorgekrümmte Ärmel mit Anpassung an den Ärmelenden und gestrickte Manschetten
- Verlängerte Ärmelenden mit gestrickten Bündchen bieten zusätzlichen Schutz, ohne Ihre Leistung zu beeinträchtigen, während ein zurückgefallener Rücken Schutz in allen Arbeitspositionen gewährleistet

EN ISO 20471:2013 klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C1, D3, E3, F2

IEC 61482-2:2018 ELIM 42 cal/cm², EBT 51 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 13034:2005+A1:2009 Type PB [6]

EN ISO 11611:2015 A1 A2 klasse 2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Schutz gegen Eindringen von Wasser, Klasse 4, Wasserdampfklasse 4, Wassersäulen Test

Größe: XS-XXXXL, LM-LXXXL

Material: Hauptmaterial: 99,4% PES, 0,6% Kohlenstoff, 215 g/m².
Futter: 50% Meta-Aramid, 50% Viskose 1, 120 g/m².
Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% Antistatikum, 270 g/m².



1163 ProtecWork, Wärmeisolierte Arbeitsjacke mit Kapuze, Warnschutzklasse 3



6695



Eine wasserabweisende, wärmeisolierte Warnschutz-Arbeitsjacke erhöht die Sicherheit in Umgebungen mit hohem Gefahrenpotenzial. Hoher Lichtbogenschutz und hervorragende Isolierung gewährleisten den Schutz in gefährlichen und kalten Umgebungen.

Wärmeisolierende Kapuzenjacke, die als Schutzjacke in Umgebungen mit hohem Gefahrenpotenzial entwickelt wurde. Arbeitsjacke mit hohem Lichtbogenschutz, antistatisch und schützt vor Hitze und Flammen. Darüber hinaus ist die Jacke mit einer wärmeisolierten Konstruktion ausgestattet, die zertifizierten Schutz vor Kälte gemäß EN 342 bietet (in Kombination mit der Arbeitshose 6663). Ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Ärmelbündchen sorgen für Komfort und Beweglichkeit. Warnschutzklasse 3 bietet erhöhte Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Die kürzere Front der Jacke sorgt für einfachen Zugriff auf Werkzeuge und andere Gegenstände in den Taschen der Arbeitshose.

- Integrierter Hitze- und Flammschutz
- Lichtbogenschutz
- Zertifizierter Schutz vor Kälte gemäß EN 342 (zu kombinieren mit 6663)
- Windschutzkragen
- Warnschutzklasse 3
- Helmkompatible Kapuze

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 40.6 cal/cm², Klasse 2 (7kA). Haf: 93.3%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 342:2017 Klasse 3 und WP, I_{clear} 0.312 (B) Clo 2.0 (kombiniert mit zertifizierter Hose 6663)

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL, LM-LXXL

Material: Hauptgewebe: 55 % Protal®, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, PU-Beschichtung, 265 g/m².
Futter: 40 % Modacryl FR, 37 % Viskose FR, 22 % regenerierte Viskose, 1 % antistatisches Gewebe, 180 g/m².
Wattierung: 100 % Polyester, 120 g/m².



/ Damenbekleidung

1167 ProtecWork, wärmeisolierte Damenjacke, Warnschutzklasse 3



6695



Wattierte wasserabweisende Jacke mit hoher Lichtbogenfestigkeit für sicheren Schutz, hervorragende Sichtbarkeit und Wärmeisolierung in kalten, gefährlichen Umgebungen. Damen-Passform für Mobilität und Komfort.

Wasserabweisende, wattierte und strapazierfähige Jacke mit hoher Lichtbogenfestigkeit für sicheren Schutz, hervorragender Sichtbarkeit (Klasse 3) und Wärmeisolierung in kalten, gefährlichen Umgebungen. Ergonomische Damenpassform für optimale Bewegungsfreiheit und Arbeitseffizienz. Sehr gute Sichtbarkeit dank verschweißten Reflexstreifen. Zudem bieten verlängerte Ärmelbündchen zusätzlichen Schutz, ohne zu behindern, während das verlängerte Rückenteil besten Schutz in allen Arbeitspositionen gewährleistet. Viel Platz für Firmenlogos.

- Glattes, geschmeidiges Futter mit minimaler Reibung an der Unterbekleidung

- Damenpassform und ergonomisch geschnittene Ärmel für optimale Beweglichkeit und Komfort
- Verlängerte Ärmelbündchen und langes Rückenteil für zusätzlichen Schutz
- Abnehmbare, helmkompatible Kapuze und Windschutz-Hochkragen für mehr Wärme und Komfort
- Große A4-Napoleonentasche, Brusttasche mit Reißverschluss und Halter für den Ausweis

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV, 40.6 cal/cm², APC 2 (7kA). Haf: 93.3%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 342:2017 Klasse 3 und WP, I_{clear} 0.298 (B) Clo 1.92 (kombiniert mit zertifizierter Hose 6663)

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXL

Material: Hauptgewebe: 55 % Protal®, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, PU-Beschichtung, 265 g/m².
Futter: 40 % Modacryl FR, 37 % Viskose FR, 22 % regenerierte Viskose, 1 % antistatisches Gewebe, 180 g/m².
Wattierung: 100 % Polyester, 120 g/m².



1860 ProtecWork, Wärmeisolierter Parka, Warnschutzklasse 3



6695



Schutzparka, der auf zuverlässige Isolierung, Arbeitskomfort und optimale Leistung in risikoreichen Arbeitsbereichen oder gefährlichen Umgebungen ausgelegt ist. Der Parka bietet Sichtbarkeit der höchsten Warnschutzklasse sowie zertifizierten Schutz vor zahlreichen Gefahren.

Arbeitsparka mit einem wärmeisolierenden Futter, der zertifizierten Schutz vor Kälte gemäß EN 342 bietet (in Kombination mit der Arbeitshose 6663). Der Parka ist auf zuverlässigen Schutz ausgelegt und bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen, Hitze und Flammen. Darüber hinaus entspricht der Parka Warnschutzklasse 3 und hat antistatische Eigenschaften. Ein Schutzkragen, eine verstellbare, helmkompatible Kapuze und ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Bündchen bieten zusätzlichen Schutz. Ein verstellbarer Bund und Abschluss und Ärmelbündchen mit Daumenloch bieten zusätzliche Flexibilität und optimalen Komfort. Mit ihren traditionellen Patten gewähren die Fronttaschen Zugriff von oben, haben aber auch eine Öffnung an der Seite zum Händewärmen.

- Warnschutzklasse 3
- Zertifiziert für besonders hohen Schutz gegen Störlichtbögen (35+ cal/cm² und Lichtbogenschutz der Klasse 2)
- Integrierter Hitze- und Flammschutz
- Geräumige Brusttasche für praktischen Stauraum
- Ausweishalter für zusätzliche Funktionalität
- Gesäßtasche mit Reißverschluss zur Aufbewahrung von Mütze, Handschuhen usw.

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 40,6 cal/cm², Klasse 2 (7kA), HAF: 93,3%

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 342:2017 Klasse 3 und WP, I_{clear} 0,312 (B), Clo 2.0 (kombiniert mit zertifizierter Hose 6663)

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL, LM-LXXXL

Material: Hauptgewebe: 55 % Protal[®], 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, PU-Beschichtung, 265 g/m².
Futter: 40 % Modacryl FR, 37 % Viskose FR, 22 % regenerierte Viskose, 1 % antistatisches Gewebe, 180 g/m².

Wattierung: 100 % Polyester, 110 g/m².



1260 ProtecWork, Softshell-Jacke, Warnschutzklasse 3



6695



Warnschutz-Softshelljacke, die unter Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III fällt. Die Jacke gewährleistet Sicherheit in gefährlicher Umgebung oder risikoreichen Arbeitsbereichen und bietet zuverlässigen Schutz vor verschiedensten Gefahren.

Softshell-Schutzjacke mit aufgerauter Innenseite, die in kalter Umgebung zusätzliche Wärmeisolation bietet. Die Arbeitsjacke bietet Warnschutzfunktionalität, die in schlechten Lichtverhältnissen verbesserte Sicherheit gewährleistet. Die Jacke ist mit zertifiziertem Schutz vor Störlichtbögen, antistatischen Eigenschaften und einem integrierten Hitze- und Flammschutz ausgestattet, um optimalen Schutz zu gewährleisten. Die Jacke bietet auch Windschutz und ist wasserabweisend. Verlängerter Rücken für erhöhten Komfort. Ein hoher Kragen gewährleistet zusätzlichen Windschutz.

- Integrierte Flammhemmung mit antistatischen Eigenschaften
- Hoher Schutzkragen, um den Hals zusätzlich zu schützen
- Ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Ärmelbündchen
- Warnschutzklasse 3

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F2

EN 61482-2:2020 ELIM 25 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL, LM-LXXXL

Material: 55 % Protal[®], 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe + PU-Beschichtung, 405 g/m².



2860 ProtecWork, Fleecejacke, Warnschutzklasse 3



6600



Fleece-Arbeitsjacke mit Schutz und Warnschutzfunktionalität in Risikobereichen. Zertifizierter Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen und die höchste Warnschutzklasse gewährleisten persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen.

Weiche Fleecejacke mit Warnschutzklasse 3, die persönlichen Schutz und Sicherheit bei Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und schlechten Lichtverhältnissen bietet. Die Arbeitsjacke hat antistatische Eigenschaften und bietet zertifizierten Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen. Das funktionale Fleece-Material trocknet schnell. Eine Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter bietet großzügigen Stauraum.

- Schutz vor Störlichtbögen, mit antistatischen Eigenschaften
- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Warnschutzklasse 3
- Weiches schnelltrocknendes Gewebe für erhöhten Komfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und Ausweishalter

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F2

IEC 61482-2:2009 E_{BT50}^* 6,9 cal/cm², Klasse 1 (4kA). HAF: 86,8%

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL

Material: 50% Modacryl, 30% Baumwolle, 18% Polyester, 2% antistatisch, 370 g/m².



Außenschicht – Hosen

6060 ProtecWork, Latzhose, Warnschutzklasse 2



6695



Latzhose, die Warnschutzklasse 2, Schutz vor Störlichtbögen, Hitze und Flammen bietet – für optimale Sicherheit in risikoreichen Umgebungen mit schlechten Lichtverhältnissen. Das Kneeguard™-System sorgt für optimalen Knieschutz.

Latzhose, die beim Schweißen und bei Arbeiten in gefährlichen Umgebungen Schutz bietet. Mit Lichtbogenklasse 1 sowie integriertem Hitze- und Flammenschutz. Warnschutzklasse 2 steht außerdem für die Eignung für Arbeiten bei schlechten Lichtverhältnissen. Verstellbare Träger, ergonomisch geschnittene Beine und Kneeguard™-Taschen stellen eine hervorragende Passform und optimalen Knieschutz sicher. Verstärkte Taschen für strapazierfähigen Stauraum. Holstertaschen können separat erworben und an Hose oder Gürtel befestigt werden.

- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Warnschutzdetails
- Antistatische Eigenschaften
- Kneeguard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Hitzeversiegelte Reflexstreifen an den Beinen für erhöhte Sichtbarkeit

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², E_{BT50}^* 11 cal/cm² APC 1 (4kA). HAF: 81,5%

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64

Material: Hauptgewebe: 55 % Protal FR, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 275 g/m². Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m².



6386 ProtecWork, Arbeitshose



9500



Schutz- und Arbeitshose in normaler Passform mit zertifiziertem Lichtbogenschutz. Die Schutzhose verfügt über einen integrierten Hitze- und Flammenschutz sowie antistatische Eigenschaften. Diese Ausführung ist auch für Schweißarbeiten und damit verbundene Abläufe der Klasse 1 zugelassen.

Schutzhose mit Zertifizierung als Lichtbogenschutz sowie antistatischen Eigenschaften und inhärentem Schutz vor Hitze und Flammen. Außerdem stellen KneeGuard™-System und ergonomischer Beinschnitt zusätzlichen Knieschutz und Komfort sicher, während die verstärkte Zollstocktasche die Aufbewahrung von scharfen Werkzeugen wie Schraubendrehern ermöglicht. Die Hose ist mit einer leicht zugänglichen Beintasche mit Funktionen wie Stifttasche, Smartphone-Fach und abnehmbarem Ausweishalter ausgestattet. Sie ist auch für Schweißarbeiten und damit verbundene Abläufe der Klasse 1 zugelassen.

- Dank KneeGuard™-System bleiben die Knietaschen optimaler Position und gewährleisten so hervorragenden Schutz, Tragekomfort und Strapazierfähigkeit.
- Leicht zugängliche Beintasche mit Stifttasche, Smartphone-Fach und abnehmbarem Ausweishalter.

- Robuste Verstärkungen aus DuPont™Kevlar® in der Zollstock-/Werkzeugtasche sorgen für erhöhten Schutz vor spitzen Werkzeugen wie Schraubendrehern.
- Sie ist auch für Schweißarbeiten und damit verbundene Abläufe der Klasse 1 zugelassen.
- Moderne Passform mit ergonomischem Beinschnitt sowie Einsatz im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit.

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², E_{BT50} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9110 Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptgewebe: 55 % Protal®, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 275 g/m². Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m².



6286 ProtecWork, Arbeitsschutzhose mit Holstertaschen



9500



Eine Arbeitsschutzhose, die zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen und gefährlichen Umgebungen bietet. Die Hose hat einen inhärenten Hitze- und Flammenschutz sowie Schutz gegen elektrische Lichtbögen.

Sie verfügt außerdem über antistatische Eigenschaften. Ergonomisch geformte Hosenbeine sorgen für Komfort und das KneeGuard™-System bietet einen zuverlässigen Knieschutz. DuPont™ Kevlar® verstärkte Holster- und Werkzeugtasche zur Aufbewahrung von scharfen Werkzeugen wie Schraubendrehern. Messerhalter an der rechten Beintasche und doppelte Hammerhalter an der Taille.

- Zertifizierter Schutz gegen Lichtbogen
- KneeGuard™-System, das die Knieschützer in optimaler Position hält und für hervorragenden Schutz, Komfort und Haltbarkeit

- DuPont™ Kevlar®-Verstärkungen in der Lineal-/ Werkzeugtasche für verbesserte Haltbarkeit gegen scharfe Werkzeuge wie z. B. Schraubendreher
- Holstertaschen und leicht zugängliche Beintasche mit Stifttasche, Handyfach und abnehmbarer ID-Ausweis
- Moderner Schnitt mit vorgeformten Beinen und Zwickel im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², E_{BT50} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptmaterial: 55% Protal®, 44% Baumwolle, 1% antistatisch, 275 g/m². Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% Antistatikum, 270 g/m².





6376 ProtecWork, Arbeitshose, Warnschutzklasse 1



Schutz- und Arbeitshose in normaler Passform mit zertifiziertem Lichtbogenschutz. Die Schutzhose verfügt über einen integrierten Hitze- und Flammenschutz sowie antistatische Eigenschaften. Diese Ausführung ist auch für Schweißarbeiten und damit verbundene Abläufe der Klasse 1 zugelassen.

Schutzhose mit Zertifizierung als Lichtbogenschutz sowie antistatischen Eigenschaften und inhärentem Schutz vor Hitze und Flammen. Darüber hinaus sorgen Reflexionszonen gegen die Wärmeübertragung zusammen mit fluoreszierendem Material für eine Sichtbarkeit der Klasse 1, wodurch eine erhöhte Sicherheit bei schwachen Lichtverhältnissen und hochgefährlichen Umgebungen erzielt wird. KneeGuard™-System und ergonomischer Beinschnitt bieten zusätzlichen Knieschutz und Komfort, während die verstärkte Zollstocktasche die Aufbewahrung von scharfen Werkzeugen wie Schraubendrehern ermöglicht. Sie ist auch für Schweißarbeiten und damit verbundene Abläufe der Klasse 1 zugelassen.

- Dank KneeGuard™-System bleiben die Knietaschen optimaler Position und gewährleisten so hervorragenden Schutz, Tragekomfort und Strapazierfähigkeit.
- Leicht zugängliche Beintasche mit Stifttasche, Smartphone-Fach und abnehmbarem Ausweishalter.

- Robuste DuPont™Kevlar®-Verstärkung in der Zollstock-/Werkzeugtasche für erhöhten Schutz gegen spitze Werkzeuge wie Schraubendreher.
- Aufgeschweißte Reflexstreifen um die Hosenbeine.
- Moderne Passform mit ergonomisch vorgeformten Hosenbeinen. Einsatz im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit.

EN ISO 20471:2013 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², E_{BT50} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9110 Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptgewebe: 55 % Protal®, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 275 g/m². Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m².



6276 ProtecWork, Arbeitsschutzhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 1



Eine Arbeitsschutzhose, die zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen und gefährlichen Umgebungen bietet. Die Hose hat einen inhärenten Hitze- und Flammenschutz sowie einen Schutz gegen elektrische Lichtbögen und verfügt außerdem über antistatische Eigenschaften.

Die reflektierenden Leuchtstreifen bieten eine hohe Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen und in risikoreichen Umgebungen. Ergonomisch geformte Hosenbeine für maximalen Komfort. Das KneeGuard™ System bietet zuverlässigen Knieschutz. DuPont™ Kevlar® verstärkte Holstertaschen und DuPont™ Kevlar® verstärkte Tasche zur Aufbewahrung von scharfen Werkzeugen wie Schraubendrehern. Leicht zugängliche Beintasche mit Funktionen wie Stifttasche, Smartphonefach und abnehmbarem ID-Ausweis. Messerhalter an der rechten Beintasche und doppelte Hammerhalter an der Taille.

- Zertifizierter Schutz gegen elektrischen Lichtbogen
- Kneeguard-Knietaschen, die die Knieschützer in optimaler Position halten, für hervorragenden Schutz, Komfort und Haltbarkeit

- DuPont™ Kevlar®-Verstärkungen im Inneren der Zollstock-/Werkzeugtasche für verbesserte Haltbarkeit gegen scharfe Werkzeuge wie z. B. Schraubendreher
- Holstertaschen und leicht zugängliche Beintasche mit Stifttasche, Handyfach und abnehmbarer ID-Ausweis
- Moderner Schnitt mit ergonomisch geformten Hosenbeinen und Zwickel im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit

EN ISO 20471:2013 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², E_{BT50} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptmaterial: 55% Protal®, 44% Baumwolle, 1% antistatisch, 275 g/m². Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% Antistatikum, 270 g/m².



6360 ProtecWork, Arbeitshose, Warnschutzklasse 2



6695



Schutz- und Arbeitshose in normaler Passform mit zertifiziertem Lichtbogenschutz. Die Schutzhose verfügt über einen integrierten Hitze- und Flammenschutz sowie antistatische Eigenschaften. Diese Ausführung ist auch für Schweißarbeiten und damit verbundene Abläufe der Klasse 1 zugelassen.

Schutz- und Arbeitshose mit zertifiziertem Lichtbogenschutz. Die Hose zeichnet sich durch antistatische Eigenschaften und integrierten Hitze- und Flammenschutz aus. Darüber hinaus sorgen Reflexionszonen gegen die Wärmeübertragung zusammen mit fluoreszierendem Material für eine Sichtbarkeit der Klasse 2, wodurch eine erhöhte Sicherheit bei schwachen Lichtverhältnissen und hochgefährlichen Umgebungen erzielt wird. KneeGuard™-System und ergonomischer Beinschnitt bieten zusätzlichen Knieschutz und Komfort, während die verstärkte Zollstocktasche die Aufbewahrung von scharfen Werkzeugen wie Schraubendrehern ermöglicht. Sie ist auch für Schweißarbeiten und damit verbundene Abläufe der Klasse 1 zugelassen.

- Dank KneeGuard™-System bleiben die Knietaschen optimaler Position und gewährleisten so hervorragenden Schutz, Tragekomfort und Strapazierfähigkeit.
- Leicht zugängliche Beintasche mit Stifttasche, Smartphone-Fach und abnehmbarem Ausweishalter.

- DuPont™Kevlar®-Verstärkungen in der Zollstock-/ Werkzeugtasche sorgen für erhöhten Schutz vor spitzen Werkzeugen wie Schraubendrehern.
- Aufgeschweißte Reflexstreifen um die Hosenbeine.
- Die moderne Passform mit ergonomischem Beinschnitt sowie der Einsatz im Schritt sorgen für hervorragende Bewegungsfreiheit.

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², E_{BT50} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9110 Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptgewebe: 55 % Protal®, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 275 g/m². Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m².



6260 ProtecWork, Arbeitsschutzhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2



6695



Eine Arbeitsschutzhose, die zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen und gefährlichen Umgebungen bietet. Die Hose hat einen inhärenten Hitze- und Flammenschutz sowie einen Schutz gegen elektrische Lichtbögen und verfügt außerdem über antistatische Eigenschaften.

Die reflektierenden Leuchtstreifen bieten eine hohe Sichtbarkeit der Klasse 2, für zusätzliche Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Ergonomisch geformte Hosenbeine sorgen für Komfort. KneeGuard™ System bietet zuverlässigen Knieschutz. DuPont™ Kevlar® verstärkte Holstertaschen und DuPont™ Kevlar® verstärkte Tasche zur Aufbewahrung von scharfen Werkzeugen wie Schraubendrehern. Leicht zugängliche Beintasche mit Funktionen wie Stifttasche, Smartphonefach und abnehmbarem ID-Ausweis. Messerhalter an der rechten Beintasche und doppelte Hammerhalter an der Taille.

- Zertifizierter Schutz gegen Lichtbögen
- KneeGuard™ Knietaschen, die die Knieschoner in optimaler Position halten und so für hervorragenden Schutz, Komfort und Haltbarkeit.

- DuPont™ Kevlar® Verstärkungen in der Lineal-/ Werkzeugtasche für verbesserte Haltbarkeit gegen scharfe Werkzeuge wie z. B. Schraubendreher.
- Holstertaschen und leicht zugängliche Beintasche mit Stifttasche, Handyfach und abnehmbarer ID-Ausweis.
- Moderner Schnitt mit ergonomisch geformten Hosenbeinen und Zwickel im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit.

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², E_{BT50} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptmaterial: 55% Protal®, 44% Baumwolle, 1% Antistatik, 275 g/m². Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% Antistatikum, 270 g/m².



6268 ProtecWork, High-Vis Stretch-Arbeitshose mit Holstertaschen, Kl. 2



Stretch-Arbeitsschutzhose mit Holstertaschen für mehr Bewegungsfreiheit. Die Hose bietet Sichtbarkeit der Klasse 2 sowie zuverlässigen Schutz für Arbeiten in Risikobereichen und gefährlichen Umgebungen.

Strapazierfähige Stretch-Arbeitshose, die zuverlässigen Schutz in gefährlichen Arbeitsbereichen und Umgebungen bietet. Die Hose verfügt über einen inhärenten Hitze- und Flammenschutz, Schutz vor Lichtbögen sowie antistatische Eigenschaften. Darüber hinaus sorgt eine Heißsiegelreflexion in Kombination mit fluoreszierendem Material für Sichtbarkeit der Klasse 2. Elastisches Material und ergonomisch geformte Hosenbeine sorgen für Mobilität und Komfort, während das KneeGuard™-System einen zertifizierten Knieschutz bietet. DuPont™ Kevlar®-verstärkte Multifunktions-Holstertaschen und DuPont™ Kevlar®-verstärkte Beintaschen bieten einen robusten Stauraum.

- Elastisches Hauptmaterial mit 2-Wege-Stretch für optimalen Komfort und verbesserte

- Bewegungsfreiheit
- DuPont™ Kevlar®-verstärkte Multifunktions-Holstertaschen
- DuPont™ Kevlar®-verstärkte gleiche Beintaschen
- KneeGuard™ System zertifiziert nach EN 14404
- Gleiche Beintaschen für Links- und Rechtshänder
- Ergonomisch geformte Hosenbeine und Zwickel im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit und Komfort

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 12 cal/cm² ATPV/
E_{BT50} 14,0 cal/cm² APC=1 (4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kneepad, 9116 FR Kneepad, 9191 D3O Kneepad Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Fit: Slim

Größe: 88-128, 44-64, 144-164

Material: Hauptmaterial: 52% Modacryl, 34% Baumwolle, 10% Polyamid FR, 3% Elastan, 1% antistatisch, 260 g/m².

Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% antistatisch, 270 g/m².



6362 ProtecWork, Arbeitshose, symmetrische Beintaschen



Arbeitshose in Regular Fit mit symmetrischen Beintaschen, ideal in Gefahrenbereichen. Arbeitshose für Sicherheit, Arbeitskomfort, Flexibilität und zuverlässigen Schutz.

Schutzhose, die in Arbeitsbereichen mit hohem Risiko und in gefährlichen Umgebungen zuverlässig schützt. Schutzhose für zertifizierten Schutz beim Schweißen sowie antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und Schutz vor Störlichtbögen. Ergonomisch geschnittene Beine für Komfort, KneeGuard™ System in Kombination mit einer Aramid-Verstärkung an den Knien für einen zuverlässigen Knieschutz.

- Zertifizierter Schweißerschutz

- Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Aramid-Verstärkung an den Knien
- Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für optimale Beweglichkeit
- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm², Klasse 1 (4kA).
HAF: 81%

EN 11611:2015 Klasse 1, A1, A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptgewebe: 49 % Modacryl FR, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe, 300 g/m².
Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m².





9500

6262 ProtecWork, Arbeitsschutzhose mit Holster- und Beintaschen



Eine Arbeitshose, die zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen und gefährlichen Umgebungen bietet. Die Hose hat einen inhärenten Hitze- und Flammenschutz sowie einen Schutz gegen elektrische Lichtbögen und verfügt außerdem über antistatische Eigenschaften.

Ergonomisch geformte Hosenbeine sorgen für Komfort und das Kneeguard™-System bietet zuverlässigen Knieschutz. DuPont™ Kevlar® verstärkte Multifunktions-Holstertaschen und DuPont™ Kevlar® verstärkte, gleiche Beintaschen.

- DuPont™ Kevlar® verstärkte Multifunktions-Holstertaschen
- DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen
- Kneeguard™ System, zertifiziert nach EN 14404
- Aramid-Verstärkung an den Knien
- Vorgeformte Beine und Zwickel im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptmaterial: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% Antistatik, 300 g/m².
Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% antistatisch, 270 g/m².



9566

6363 ProtecWork, Arbeitshose, Warnschutzklasse 1



Schutzhose, ideal für gefährliche Umgebungen und risikoreiche Arbeitsbereiche. Arbeitshose für maximalen Arbeitskomfort und zuverlässigen Schutz.

Schutzhose, die in Arbeitsbereichen mit hohem Risiko und in gefährlichen Umgebungen zuverlässig schützt. Schutzhose für zertifizierten Schutz beim Schweißen sowie antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und Schutz vor Störlichtbögen. Durch bedeckte, geschützte Taschen bietet die Hose Schutz vor leichteren Chemikalien. Heat-Transfer-Reflexstreifen und fluoreszierendes Material gewährleisten Warnschutzklasse 1. Ergonomisch geschnittene Beine sorgen für Komfort und Bewegungsfreiheit.

- Zertifizierter Schweißschutz
- Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen

- Aramid-Verstärkung am Knie
- Kneeguard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für hervorragende Beweglichkeit
- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder

EN ISO 20471:2013 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

EN 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm², Klasse 1 (4kA).
HAF: 81%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB (6)

EN 11611:2015 Klasse 1, A1, A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptgewebe: 49 % Modacryl FR, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe, 300 g/m².
Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m².



6263 ProtecWork, Arbeitsschutzhose mit Holster- und Beintaschen, Warnschutzklasse 1



9566



Ideal für den Einsatz in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Die Hose bietet Arbeitskomfort und hervorragende Bewegungsfreiheit. Das KneeGuard™-System sorgt für optimalen Knieschutz.

Die Hose hat einen inhärenten Hitze- und Flammenschutz sowie Schutz vor Lichtbögen. Darüber hinaus verfügt die Hose über antistatische Eigenschaften. Reflektoren mit fluoreszierendem Material sorgen für Sichtbarkeit der Klasse 1. Ergonomisch geformte Hosenbeine und ein Zwickel im Schritt sorgen für Komfort und Bewegungsfreiheit. Die Hose verfügt außerdem über das KneeGuard™-System für zuverlässigen Knieschutz.

- Zertifizierter Schutz vor Hitze, Flammen und Lichtbögen
- DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen
- Aramid-Verstärkung am Knie
- KneeGuard™ System zertifiziert nach EN 14404
- Ergonomisch geformte Hosenbeine und Zwickel im Schritt für hervorragende Passform

EN ISO 20471:2013 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptmaterial: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% Antistatik, 300 g/m².

Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% Antistatikum, 270 g/m².



6361 ProtecWork, Arbeitshose, symmetrische Beintaschen, Warnschutzklasse 2



6695



Schutzhose mit symmetrischen Beintaschen. Arbeitshose mit Warnschutzklasse 2 sowie Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen sowie antistatische Eigenschaften, um in risikoreichen und gefährlichen Umgebungen Sicherheit zu gewährleisten.

Schutzhose in Regular Fit, die in Arbeitsbereichen mit hohem Risiko und in gefährlichen Umgebungen schützt. Schutzhose für zertifizierten Schutz beim Schweißen sowie antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und Schutz vor Störlichtbögen. Ein Heat-Transfer-Reflexstreifen und fluoreszierendes Material stellen darüber hinaus Warnschutzklasse 2 sicher. Ergonomisch geschnittene Hosenbeine sorgen für Komfort und das System KneeGuard™ Pro bietet zuverlässigen Knieschutz. Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen bieten haltbaren Stauraum.

- Zertifizierter Schweißschutz

- Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für hervorragende Beweglichkeit
- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm², Klasse 1 (4kA). HAF: 81%

EN 11611:2015 Klasse 1, A1, A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptgewebe: 49 % Modacryl FR, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe, 300 g/m².

Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m².



6261 ProtecWork, Arbeitshose mit holstertaschen und symmetrischen Taschen, Warnschutzklasse 2



6695



Schutzhose mit multifunktionale holstertaschen und symmetrischen Beintaschen. Arbeitshose mit Warnschutzklasse 2 sowie Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen sowie antistatische Eigenschaften, um in risikoreichen und gefährlichen Umgebungen Sicherheit zu gewährleisten.

Schutzhose in Regular Fit, die in Arbeitsbereichen mit hohem Risiko und in gefährlichen Umgebungen schützt. Schutzhose für zertifizierten Schutz mit antistatische Eigenschaften, sowie integrierten Hitze- und Flammenschutz und Schutz vor Störlichtbögen. Ein Heat-Transfer-Reflexstreifen und fluorezierendes Material stellen darüber hinaus Warnschutzklasse 2 sicher. Ergonomisch geschnittene Hosenbeine sorgen für Komfort, und das System KneeGuard™ Pro bietet zuverlässigen Knieschutz. Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen bieten haltbaren Stauraum.

- Multifunktionale Holstertaschen verstärkungen aus robusten DuPont™ Kevlar®
- Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für hervorragende Beweglichkeit
- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptgewebe: 49 % Modacryl FR, 42 % Baumwolle, 5 % Aramid, 3 % Polyamid, 1 % antistatisches Gewebe, 300 g/m².

Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m².



/ Damenbekleidung

6760 ProtecWork, Hi-Vis Damen Arbeitshose, Warnschutzklasse 2, EN 20471



6695



Strapazierfähige antistatische Arbeitsschutzhose mit Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz in Damen-Passform. Aufgeschweißte Reflexbänder um die Hosenbeine für erhöhte Sichtbarkeit, ergonomisch geschnittene Beine und zertifizierte KneeGuard™-Knietaschen für hervorragenden Schutz, Tragekomfort und Strapazierfähigkeit. Stretchpartie im Rücken für mehr Tragekomfort. Alle Taschen haben DuPont™-Kevlar®-Faserverstärkung und sitzen auf beiden Seiten, sind also für Links- und Rechtshänder geeignet. Zertifiziert nach EN 20471.

- Moderner Schnitt mit ergonomisch geformten Hosenbeinen und Zwickel im Schritt und Rückenteil aus bequemem Stretchmaterial für hervorragende Bewegungsfreiheit
- KneeGuard™ Knietaschen-System. Hält die Knieschoner in optimaler Position für hervorragenden Schutz, Komfort und Haltbarkeit

- Leicht zugängliche Beintaschen mit Messerhalterung, Handyfach und abnehmbarem ID-Ausweis sowie Schlüssel- und Messerhalter für Elektriker. Werkzeugschlaufen an beiden Seiten
- Reflektierendes Heißsiegelband an den Beinen

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2009 ATPV, 9,3 cal/cm², Klasse 1 (4kA). HAF: 81%

EN 11611:2015 Klasse 1, A1, A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9110 Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 17-22, 32-54, 76-92

Material: Obermaterial: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% Antistatikum, 300 g/m².

Stretchmaterial: 33% Modacryl, 28% Baumwolle, 19% Viskose, 14% Aramid, 5% Elasthan, 1% Antistatikum, 240 g/m².



/ Damenbekleidung



6695

6797 ProtecWork, Damenhose mit Holstertaschen, Warnschutzklasse 2, EN 20471



Robuste Arbeitshose mit Holstertaschen, die vor Hitze und Flammen, Antistatik und Lichtbogen schützen. Damen-Passform, und ergonomisch geformte Hosenbeine sowie KneeGuard™ Knietaschen für hervorragenden Schutz, Komfort und Haltbarkeit. Stretchmaterial am Rücken für besseren Komfort. Alle Taschen sind mit DuPont™Kevlar® Fasern verstärkt und sind auf beiden Seiten angebracht.

- Moderner Schnitt mit ergonomisch geformten Hosenbeinen und Zwickel im Schritt und Rückenteil aus bequemem Stretchmaterial für hervorragende Bewegungsfreiheit

- KneeGuard™ Knietaschen-System. Hält die Knieschoner in optimaler Position für hervorragenden Schutz, Komfort und Haltbarkeit
- Leicht zugängliche Beintaschen mit Messerhalterung, Handyfach und abnehmbarem ID-Ausweis sowie Schlüssel- und Messerhalter für Elektriker. Werkzeugschlaufen an beiden Seiten
- Reflektierendes Heißsiegelband an den Beinen

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 9,3 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 17-22, 32-54, 76-92

Material: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% Antistatik, 300 g/m². Stretch-Gewebe: 33% Modacryl, 28% Baumwolle, 19% Viskose, 14% Aramid, 5% Elastan, 1% antistatisch, 240 g/m². Verstärkt mit: 39% Modacryl, 28%/ EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ



6365 ProtecWork, Hi-Vis Arbeitshose mit Lichtenbeinverstärkung, Klasse 1, EN 14404, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482



6695



Strapazierfähige Arbeitsschutzhose mit Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz. Kombination aus strapazierfähigem, angenehmem Material und ergonomisch geschnittenen Ärmeln für optimale Passform, echten Tragekomfort und große Bewegungsfreiheit. Besonders stabile Aramid-Verstärkung an Knien, Unter- und Oberschenkeln. Aufgenähte Reflexstreifen um die Hosenbeine erhöhen die Sichtbarkeit im Dunkeln. Zertifiziert nach EN 14404, 13034, 11611, 11612, 20471, IEC 61482, Klasse 1.

- Moderne Passform mit ergonomisch geschnittenen Hosenbeinen und Einsatz im Schritt sowie an der Rückseite für überragende Bewegungsfreiheit
- KneeGuard™-Knietaschen für optimalen Sitz ohne zu verrutschen, EN 14404 zertifiziert

- Extra robuste Aramid-Verstärkung an Knietaschen und Schienbeinen sowie extra DuPont™Kevlar® Faserverstärkungen in der Werkzeutasche für erhöhte Haltbarkeit
- Leicht zugängliche Beintaschen mit Messerhalterung, Smartphonefach und abnehmbarem ID-Karten-Halter sowie Schlüssel- und Messerhalter
- Elektriker Werkzeugschlaufen an beiden Seiten

EN ISO 20471:2013 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm², Klasse 1 (4kA). HAF: 81%

EN ISO 11611:2015 Klasse 1, A1 + A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9110 Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: 49% Modacrylic FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamide, 1% antistatische Faser, 300 g/m². Verstärkungen: 100% Para-Aramid, 545 g/m².



6265 ProtecWork, Arbeitsschutzhose mit verstärkter Beinvorderseite, Holstertaschen, Warnschutzklasse 1



6695



Schutzhose mit verstärktem Vorderbein und Holstertaschen. Die Hose mit normaler Passform verfügt über Aramid-Verstärkungen an Oberschenkeln, Knien und Unterschenkeln für zusätzliche Haltbarkeit und Schutz. Das KneeGuard™-System gewährleistet optimalen Knieschutz.

Die Hose verfügt über einen inhärenten Hitze- und Flammenschutz, sowie Schutz gegen elektrische Lichtbögen und hat Aramid verstärkte Vorderbeine für zuverlässigen Schutz. Desweiteren besticht sie mit praktischen Bein- und Multifunktionsaschen, sowie ihrem KneeGuard™-System für zuverlässigen Knieschutz.

- Moderner Schnitt mit ergonomisch geformten Hosenbeinen und Zwickel im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit
- KneeGuard™ Knietaschensystem, das die Knieschützer in optimaler Position hält und für hervorragenden Schutz sorgt
- Aramid-Verstärkung an den Vorderbeinen für zusätzliche Haltbarkeit und Schutz
- Verstärkungen aus DuPont™ Kevlar® Fasern in der Lineal-/Werkzeugtasche für verbesserte Haltbarkeit
- Multifunktionale Holster- und Beintaschen
- Aufgenähte Reflexstreifen an den Beinen

EN ISO 20471:2013 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9110 Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% Antistatik, 300 g/m². Verstärkt mit 100% Para-Aramid, 545 g/m².



6364 ProtecWork, Arbeitshose mit Schienbein-Verstärkung, Warnschutzklasse 2



6695



Schutzhose mit symmetrischen Taschen, ideal für gefährliche Umgebungen und risikoreiche Arbeitsbereiche. Die Hose mit normaler Passform ist mit Aramid-Verstärkungen an den Knien und Unterschenkeln ausgestattet, um zusätzliche Haltbarkeit und verbesserten Schutz zu gewähren.

Warnschutz-Arbeitshose mit normaler Passform, die zuverlässig in risikoreichen Arbeitsbereichen und in gefährlichen Umgebungen schützt. Schutzhose für zertifizierten Schutz beim Schweißen sowie antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und Schutz vor Störlichtbögen. Die Hose ist außerdem mit dem KneeGuard™-System und aramidverstärkten Knien und Unterschenkeln ausgestattet - für zusätzliche Strapazierfähigkeit sowie zuverlässigen Knie- und Schienbeinschutz. Warnschutzklasse 2.

- Zertifizierter Schweißschutz
- Symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen
- Aramidverstärkte Knietaschen und Schienbeine
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für hervorragende Beweglichkeit
- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm², Klasse 1 (4kA). HAF: 81%

EN 11611:2015 Klasse 1, A1, A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9110 Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptgewebe: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% antistatisches Gewebe, 300 g/m². Verstärkung: 100% Para-Aramid, 545 g/m².



6264 ProtecWork, Arbeitsschutzhose mit verstärktem Schienbein, Holstertaschen, Warnschutzklasse 2



6695



Arbeitsschutzhose mit Multifunktions- und Beintaschen. Die regulär geschnittene Hose verfügt über Aramid-Verstärkung an Knien und Unterschenkeln für zusätzliche Haltbarkeit und Schutz. KneeGuard™-System sorgt für optimalen Knieschutz.

Regulär geschnittene High-Vis-Arbeitshose, die zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen und gefährlichen Umgebungen bietet. Die Hose bietet einen inhärenten Hitze- und Flammenschutz sowie Schutz vor Lichtbögen durch Aramid verstärkte Knie und Unterschenkel sorgen für zusätzliche Haltbarkeit und zuverlässigen Knie- und Schienbeinschutz. Die Hose hat Bein- und Multifunktions-Holstertaschen. Zwickel im Schritt und ergonomisch geformte Hosenbeine bieten hervorragende Bewegungsfreiheit. Die Hose ist außerdem mit dem KneeGuard™-System für zuverlässigen Knieschutz ausgestattet.

- Inklusive Multifunktions-Holstertaschen
- DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen
- Aramid verstärkte Knietaschen und Schienbein
- KneeGuard™ System zertifiziert nach EN 14404
- Ergonomisch geformte Hosenbeine und Zwickel im Schritt für hervorragende Bewegungsfreiheit
- Gleiche Beintaschen für Links- und Rechtshänder

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9110 Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptmaterial: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% Antistatik, 300 g/m². Verstärkung: 100% Para-Aramid, 545 g/m².



6563 ProtecWork, wasserdichte Softshell-Hose, Warnschutzklasse 2



6695



Wasserdichte Softshell-Hose, ideal für die Nutzung in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Die Schutzhose bietet zuverlässigen Schutz und verbindet Arbeitskomfort mit Flexibilität.

Wind- und wasserdichte Softshell-Hose, die in gefährlichen und risikoreichen Arbeitsumgebungen zuverlässigen Schutz bietet. Die Schutzhose bietet zertifizierten Schutz beim Schweißen sowie antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und außergewöhnlich hohen Schutz vor Störlichtbögen. Durch bedeckte, geschützte Taschen bietet die Hose Schutz vor leichteren Chemikalien. Ein Heat-Transfer-Reflexstreifen bietet Warnschutzfunktionalität nach EN ISO 20471 Klasse 2 für zusätzliche Sicherheit in schlechten Lichtverhältnissen. Das KneeGuard™-System sorgt für zuverlässigen Knieschutz.

- Außergewöhnlich hoher Schutz gegen Störlichtbögen, APC 2 und Kalorienwerte von 30 cal/cm²
- Zertifizierter Schweißschutz
- Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für hervorragende Beweglichkeit

- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- DuPont™ Kevlar® verstärkte Taschen

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 30,0 cal/cm², Klasse 2 (7kA). HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

EN 343:2004+A1:2007 Schutz gegen Eindringen von Wasser, Klasse 3, Wasserdampfbeständigkeit, Klasse 3

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptgewebe: 55% Protal®, 44% Baumwolle, 1% antistatisches Gewebe, PU-Beschichtung, 265 g/m². Futter: 50% Meta-Aramid, 50% Viskose FR, 120 g/m². Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% antistatisches Gewebe, 270 g/m².



6568 ProtecWork, GORE-TEX Arbeitshose, Warnschutzklasse 2



6695



Wasserdichte und leichte GORE-TEX Shell-Hose mit hoher Lichtbogenfestigkeit, die Schutz und hohe Sichtbarkeit in risikoreichen Umgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen bietet. Vorgeformte Beine gewährleisten Beweglichkeit und Komfort.

Schützende Shell-Hose aus wasserdichtem und strapazierfähigem GORE-TEX-Gewebe, die auch bei großer Nässe trocken und bequem bleibt. Die Hose schützt vor Hitze und Flammen, ist antistatisch und schützt maximal vor den thermischen Gefahren bei einer Lichtbogenexplosion, wird mit heißversiegeltem Reflexstreifen an den Beinen für hohe Sichtbarkeit geliefert. Darüber hinaus hält das KneeGuard™ System die Kniepolster in der richtigen Position für optimalen Schutz. Kombinieren Sie mit flammhemmender Unterwäsche oder einer Basisschicht, um die Lichtbogenfestigkeit zu erhöhen und Ihren Schutz vor Hitze und thermischen Gefahren zu verbessern.

- Kompatibel mit 9757 Holstertaschen
- 2-lagiges wasserdichtes GORE-TEX-Gewebe mit inhärenter flammhemmender Technologie (GORE® PYRAD®)

- Hohe Lichtbogenfestigkeit zum Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens
- Linke Beintasche mit Stifftasche, abnehmbarer ID-Tasche und Messerhalter
- Vorgeformte Beine für ausgezeichnete Bewegungsfreiheit und KneeGuard™ System-Knietaschen
- Heißversiegelte Reflexstreifen um die Beine für erhöhte Sichtbarkeit (Klasse 2)

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C1, F2

IEC 61482-2:2018 ELIM 42 cal/cm², EBT 51 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9110 Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Schutz gegen Eindringen von Wasser, Klasse 4, Wasserdampfklasse 4, Wassersäulen Test

Größe: XS-4XL, SS-SXXL, LS-LXXL

Material: Hauptgewebe: 99,4% PES, 0,6% Carbon, 215 g/m². Futter: 50% Meta-Aramid, 50% Viskose 1, 120 g/m². Knieverstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% antistatisches, 270 g/m².



6663 ProtecWork, wärmeisolierte Hose, Warnschutzklasse 2



6695



Diese wärmeisolierte Warnschutz-Arbeitshose sorgt in Gefahrenbereichen für Sichtbarkeit und persönlichen Schutz. Die Hose besteht aus weichem Material und vereint Flexibilität, Haltbarkeit und Arbeitskomfort.

Wärmeisolierte Schutzhose, die zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen und Kälte bietet. Die Hose besteht aus strapazierfähigem und wärmeisoliertem Material und bietet antistatische Eigenschaften und einen integrierten Hitze- und Flammenschutz. Ergonomisch geschnittene Hosenbeine sorgen für Komfort, das System KneeGuard™ bietet zuverlässigen Knieschutz. Warnschutzklasse 2 sorgt darüber hinaus für verbesserte Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Um optimale Wärme und Komfort zu erzielen, kombinieren Sie wärmeisolierte Jacken, die zertifizierten Schutz vor Kälte bieten, wie die Modelle 1163 und 1860.

- Besonders hoher Schutz vor Störlichtbögen
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404

- Schneegamaschen mit 2-Wege-Reißverschlüssen
- Symmetrische Beintaschen für Links- und Rechtshänder
- Warnschutzklasse 2
- Zertifizierter Schutz vor Kälte gemäß EN 342

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F1

EN 61482-2:2009 ATPV 40,6 cal/cm² Klasse 2 (7kA) HAF: 93,3%

EN ISO 11611:2015 Klasse 1, A1 + A2

EN 342:2017 Klasse 3 und WP, I_{clear} 0.306 (B), clo 2.0 (kombiniert mit zertifizierter Jacke)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptgewebe: 55 % Protal®, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, PU-Beschichtung, 265 g/m². Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% Antistatik, 270 g/m². Futter: 50% Meta-Aramid, 50% Viskose FR, 120 g/m². Wattierung: 100% Polyester, 110 g/m².



Außenschicht

– Shorts & Piratenhosen



6600

6160 ProtecWork, Arbeitsshorts, Klasse 1, EN 14116



Flammhemmende, hochsichtbare Arbeitsshorts mit mehreren Taschen, einschließlich DuPont™-Kevlar® faserverstärkte Beintaschen. Zertifiziert nach EN 14116, Klasse 1.

- Elastischer Einsatz im Schritt für Tragekomfort und Luftdurchlässigkeit
- Beintaschen mit Messerhalterung und Werkzeugschlaufen an beiden Seiten
- DuPont™Kevlar®-Verstärkung in der Werkzeugtasche für erhöhten Schutz gegen spitze Werkzeuge wie z. B. Schraubendreher
- Aufgeschweißte Reflexbänder um die Hosenbeine
- Smartphonefach und abnehmbarem ID-Karten-Halter sowie Schlüssel- und Messerhalter für Elektriker

EN ISO 20471:2013 Klasse 1

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64

Material: 49% Modacrylic FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamide, 1% antistatische Faser, 300 g/m².



6161 ProtecWork, Hi-Vis Piraten Arbeitshose, Klasse 2, EN 20471



6600



Flammhemmende, hochsichtbaren Arbeitsshorts mit mehreren Taschen, einschließlich DuPont™-Kevlar® faserverstärkten Beintaschen. Ergonomisch geschnittene Hosenbeine und verstellbares Zugband an den Säumen. Zertifiziert nach EN 20471.

- Elastischer Einsatz im Schritt für Tragekomfort und Luftdurchlässigkeit
- Beintaschen mit Messerhalterung und Werkzeugschlaufen an beiden Seiten
- DuPont™Kevlar®-Verstärkung in der Werkzeugtasche für erhöhten Schutz gegen spitze Werkzeuge wie z. B. Schraubendreher
- Aufgeschweißte Reflexbänder um die Hosenbeine
- Smartphonefach und abnehmbarem ID-Karten-Halter sowie Schlüssel- und Messerhalter für Elektriker

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64

Material: 49% Modacrylic FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamide, 1% antistatische Faser, 300 g/m². Verstärkungen: 39% Modacrylic, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% antistatische Faser, 270 g/m².



Außenschicht – Regenkleidung



6695

1361 ProtecWork, wasserdichte Softshell-Jacke, Warnschutzklasse 3



Wasserdichte Softshell-Jacke für zuverlässigen Schutz und Komfort in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Die Jacke bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen und verbindet Arbeitskomfort mit Schutz.

Wasserdichte Arbeitsjacke, die hohe Sichtbarkeit und persönlichen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen gewährt. Die Jacke bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und antistatische Eigenschaften. Wasserdichtes Gewebe und versiegelte Nähte gewährleisten Schutz bei Nässe und Wind. Ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängertem Bündchen ein verlängerter Rücken bieten zusätzlichen Komfort und Schutz. Für einen kompletten Wetterschutz sollte die Jacke mit der Hose 6563 kombiniert werden.

- Besonders hoher Schutz vor Störlichtbögen
- Wasserdichte Jacke nach EN 343
- Zertifiziert für Schweiß- Klasse 1 und verwandte Verfahren sowie für den Schutz vor leichteren Chemikalien
- Pattentaschen an der Seite für praktischen Stauraum
- Brusttasche mit Ausweishalter innen
- Gefütterte, verstellbare und helmkompatible Kapuze

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV, 30,0 cal/cm², Klasse 2 (7kA). HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Schutz gegen Eindringen von Wasser, Klasse 3, Wasserdampfbeständigkeit, Klasse 4

Größe: XS-XXXXL, LM-LXXXL

Material: Hauptgewebe: 55 % Protal®, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, PU-Beschichtung, 265 g/m².

Futter: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose FR, 120 g/m².



6695

1668 ProtecWork, GORE-TEX Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3



Wasserdichte, leichte GORE-TEX Arbeitsjacke mit hoher Lichtbogenfestigkeit, die Schutz und hohe Sichtbarkeit in risikoreichen Umgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen bietet. Vorgekrümmte Ärmel gewährleisten Bewegungsfreiheit und Komfort

Arbeitsschutz-Jacke aus wasserdichtem und strapazierfähigem 2-Lagen-GORE-TEX-Gewebe, das bei Nässe und Kälte trocken und warm hält. Die Jacke verfügt über inhärente flammhemmende Eigenschaften und bietet zertifizierten Schutz gegen Hitze, Flammen und Antistatik sowie hohen Lichtbogenschutz. Darüber hinaus sorgen Reflexstreifen um den Körper, die Ärmel und an den Schultern für Sichtbarkeit der Klasse 3 für zusätzliche Sicherheit. Wird mit einem hohen Windschutzkragen, mehreren Taschen und viel Platz für Veredelungen geliefert.

- 2-lagiges wasserdichtes GORE-TEX-Gewebe mit inhärenter flammhemmender Technologie (GORE® PYRAD®)
- Glattes Futter für minimale Reibung an Kleidungsstücken der mittleren Schicht

- Reflexstreifen um den Körper, die Ärmel und an den Schultern (Klasse 3)
- Vorgekrümmte Ärmel mit Anpassung an den Ärmelenden und gestrickte Manschetten
- Verlängerte Ärmelenden mit gestrickten Bündchen bieten zusätzlichen Schutz, ohne Ihre Leistung zu beeinträchtigen, während ein zurückgefallener Rücken Schutz in allen Arbeitspositionen gewährleistet

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C1, D3, E3, F2

IEC 61482-2:2018 ELIM 42 cal/cm², EBT 51 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 13034:2005+A1:2009 Type PB [6]

EN ISO 11611:2015 A1 A2 Klasse 2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Schutz gegen Eindringen von Wasser, Klasse 4, Wasserdampfklasse 4, Wassersäulen Test

Größe: XS-XXXXL, LM-LXXXL

Material: Hauptmaterial: 99,4% PES, 0,6% Kohlenstoff, 215 g/m².

Futter: 50% Meta-Aramid, 50% Viskose 1, 120 g/m². Verstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% Antistatikum, 270 g/m².



6563 ProtecWork, wasserdichte Softshell-Hose, Warnschutzklasse 2



6695



Wasserdichte Softshell-Hose, ideal für die Nutzung in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Die Schutzhose bietet zuverlässigen Schutz und verbindet Arbeitskomfort mit Flexibilität.

Wind- und wasserdichte Softshell-Hose, die in gefährlichen und risikoreichen Arbeitsumgebungen zuverlässigen Schutz bietet. Die Schutzhose bietet zertifizierten Schutz beim Schweißen sowie antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und außergewöhnlich hohen Schutz vor Störlichtbögen. Durch bedeckte, geschützte Taschen bietet die Hose Schutz vor leichteren Chemikalien. Ein Heat-Transfer-Reflexstreifen bietet Warnschutzfunktionalität nach EN ISO 20471 Klasse 2 für zusätzliche Sicherheit in schlechten Lichtverhältnissen. Das KneeGuard™-System sorgt für zuverlässigen Knieschutz.

- Außergewöhnlich hoher Schutz gegen Störlichtbögen, APC 2 und Kalorienwerte von 30 cal/cm²
- Zertifizierter Schweißerschutz
- Ergonomisch geschnittene Beine und Einsatz im Schritt für hervorragende Beweglichkeit

- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- DuPont™ Kevlar® verstärkte Taschen

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 30,0 cal/cm², Klasse 2 (7kA). HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1+A2

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

EN 343:2004+A1:2007 Schutz gegen Eindringen von Wasser, Klasse 3, Wasserdampfbeständigkeit, Klasse 3

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptgewebe: 55 % Protal®, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, PU-Beschichtung, 265 g/m².

Futter: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose FR, 120 g/m². Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m².



6568 ProtecWork, GORE-TEX Arbeitshose, Warnschutzklasse 2



6695



Wasserdichte und leichte GORE-TEX Shell-Hose mit hoher Lichtbogenfestigkeit, die Schutz und hohe Sichtbarkeit in risikoreichen Umgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen bietet. Vorgeformte Beine gewährleisten Beweglichkeit und Komfort.

Schützende Shell-Hose aus wasserdichtem und strapazierfähigem GORE-TEX-Gewebe, die auch bei großer Nässe trocken und bequem bleibt. Die Hose schützt vor Hitze und Flammen, ist antistatisch und schützt maximal vor den thermischen Gefahren bei einer Lichtbogenexplosion, wird mit heißversiegeltem Reflexstreifen an den Beinen für hohe Sichtbarkeit geliefert. Darüber hinaus hält das KneeGuard™ System die Kniepolster in der richtigen Position für optimalen Schutz. Kombinieren Sie mit flammhemmender Unterwäsche oder einer Basisschicht, um die Lichtbogenfestigkeit zu erhöhen und Ihren Schutz vor Hitze und thermischen Gefahren zu verbessern.

- Kompatibel mit 9757 Holstertaschen
- 2-lagiges wasserdichtes GORE-TEX-Gewebe mit inhärenter flammhemmender Technologie (GORE® PYRAD®)

- Hohe Lichtbogenfestigkeit zum Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens
- Linke Beintasche mit Stifeltasche, abnehmbarer ID-Tasche und Messerhalter
- Vorgeformte Beine für ausgezeichnete Bewegungsfreiheit und KneeGuard™ System-Knietaschen
- Heißversiegelte Reflexstreifen um die Beine für erhöhte Sichtbarkeit (Klasse 2)

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C1, F2

IEC 61482-2:2018 ELIM 42 cal/cm², EBT 51 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE Kniepolster, 9191 D3O Knieschoner, 9110 Knieschoner, 9116 FR Kniepolster Level 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Schutz gegen Eindringen von Wasser, Klasse 4, Wasserdampfklasse 4, Wassersäulen Test

Größe: XS-4XL, SS-SXXX, LS-LXXX

Material: Hauptgewebe: 99,4% PES, 0,6% Carbon, 215 g/m². Futter: 50% Meta-Aramid, 50% Viskose 1, 120 g/m². Knieverstärkung: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% antistatisches, 270 g/m².



8261 ProtecWork, PU-Regenjacke, Warnschutzklasse 3



6695



PU-Regenjacke mit Schutzeigenschaften, die vor Hitze, Flammen, Wind und Regen schützt. Warnschutzklasse 3 stellt außerdem zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten in schlechten Lichtverhältnissen sicher.

Warnschutz-PU-Regenjacke, die bei Nässe, schlechten Lichtverhältnissen und in gefährlichen Umgebungen trocken hält sowie Sichtbarkeit und Schutz gewährleistet. Für eine optimale Leistung verfügt die Jacke über eine zusätzliche Belüftung am oberen Rücken, eine helmkompatible Kapuze und Öffnungen für leichten Zugang zu den Innentaschen. Hitze- und Flammenschutz sowie antistatische Eigenschaften schützen vor Gefahren in Risikobereichen. Darüber hinaus bietet die höchste Warnschutzklasse 3 zusätzliche Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Eine längere Passform und eine helmkompatible Kapuze sorgen für weiter verbesserten Schutz.

- Hitze- und Flammenschutz
- Wind- und Wasserschutz
- Spezieller Saum, der Wasser vom Körper ableitet
- Helmkompatible Kapuze
- Warnschutzklasse 3
- Belüftung am oberen Rücken

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 14116:2015 Index 1

EN 1149-5:2008

EN 343:2003+A1:2007 Schutz gegen Eindringen von Wasser, Klasse 3, Wasserdampfbeständigkeit, Klasse 1

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100 % PU-Beschichtung Polyester.



8267 ProtecWork, PU-Regenhose, Warnschutzklasse 2



6600



PU-Regenschutzhose, die Schutz vor Wind und Regen bietet und flammhemmende Eigenschaften aufweist. Warnschutzklasse 2 stellt außerdem zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten in schlechten Lichtverhältnissen sicher.

Warnschutz-Regenhose aus PU, die zum Schutz vor Wind und Regen über einer normalen Hose getragen werden kann. Reflektierende Details gewährleisten Warnschutzklasse 2 für verbesserte Sicht bei schlechten Lichtverhältnissen. Der niedrige Bund ermöglicht einen einfachen Zugriff auf die Holstertaschen der darunter getragenen Hose. Aus schwer entflammablem Stoff hergestellt.

- Öffnungen für den einfachen Zugang zu den Taschen

- Wind- und Wasserschutz
- Flammhemmendes Gewebe
- Warnschutzklasse 2

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 14116:2015 Index 1

EN 1149-5:2008

EN 343:2003+A1:2007 Schutz gegen Eindringen von Wasser, Klasse 3, Wasserdampfbeständigkeit, Klasse 1

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 100 % PU-Beschichtung Polyester.



8269 ProtecWork, PU-Regenhose, Warnschutzklasse 2



6600



Warnschutz-Regenhose, die in Arbeitsbereichen mit hohem Risiko und in gefährlichen Umgebungen zuverlässigen Schutz bietet. Die Überziehhose ist auf Schutz vor verschiedenen Bedingungen ausgelegt und verbindet Schutzeigenschaften mit Arbeitskomfort, Flexibilität und Warnschutzklasse 2.

Regenhose aus PU, die zum Schutz vor Wind und Regen über einer normalen Hose getragen werden kann. Reflektierende Details gewährleisten Warnschutzklasse 2 für verbesserte Sicht bei schlechten Lichtverhältnissen. Die Regenhose ermöglicht einen einfachen Zugriff auf Taschen und Werkzeuge darunter, sodass Sie auch bei Nässe effizient arbeiten können. Darüber hinaus verfügt die Regenhose über Schnallen, die für zusätzlichen

Komfort und Flexibilität verstellt werden können. Kombinieren Sie die Jacke 8261 für optimalen Schutz.

- Flammhemmendes Gewebe
- Verstellbare und abnehmbare Schnallen
- Schutz vor Wasser und Wind
- Überziehhose
- Warnschutzklasse 2

EN ISO 20471:2013 Klasse 2

EN ISO 14116:2015 Index 1

Größe: L und LL, L = normal, LL = 10 cm längere Beine

Material: Hauptgewebe: 100 % PU-Beschichtung Polyester.



Orange - Hohe Sichtbarkeit

Das orange ProtecWork Sortiment wird je nach Modell unter Berücksichtigung von Mindestbestellmengen erst auf Bestellung hergestellt und ist keine lagernde Ware. Wenden Sie sich bei Anfragen bitte an unseren Innendienst.

1164 ProtecWork, Wärmeisolierte Arbeitsjacke mit Kapuze, Orange Warnschutzklasse 3



5595



Eine wärmeisolierte, orangefarbene Warnschutz-Arbeitsjacke erhöht die Sicherheit in Umgebungen mit hohem Gefahrenpotenzial. Hoher Lichtbogenschutz und hervorragende Isolierung gewährleisten den Schutz in gefährlichen und kalten Umgebungen.

Wärmeisolierende Kapuzenjacke, die als Schutzjacke in Umgebungen mit hohem Gefahrenpotenzial entwickelt wurde. Arbeitsjacke mit hohem Lichtbogenschutz, antistatisch und schützt vor Hitze und Flammen. Darüber hinaus ist die Jacke mit einer wärmeisolierten Konstruktion ausgestattet, die zertifizierten Schutz vor Kälte gemäß EN 342 bietet (in Kombination mit einer wattierten Arbeitshose). Ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Ärmelbündchen sorgen für Komfort und Bewegungsfreiheit. Warnschutzklasse 3 bietet erhöhte Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Die kürzere Vorderseite der Jacke ermöglicht einen einfachen Zugriff auf Werkzeuge und andere Gegenstände in den Taschen der Arbeitshose. Der orange Farbton des Kleidungsstücks entspricht den Anforderungen gemäß Railway Group Standard RIS-3279-TOM.

- Integrierter Hitze- und Flammschutz
- Warnschutzklasse 3
- Lichtbogenschutz
- Zertifizierter Schutz vor Kälte gemäß EN 342 (in Kombination mit 6663 einer wattierten Arbeitshose)
- Windschutzkragen
- Pattentaschen an der Seite für praktischen Stauraum

EN ISO 20471:2013 Klasse 3, RIS-3279-TOM

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 36 cal/cm², ATPV 38 cal/cm², Klasse 2 (7kA)

EN 13034:2005+A1:2009 Typ PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A1

EN 342:2017 I_{cler} 0.313 (B) Clo 2.02 (Kombinierbar mit gepolsterter Arbeitshose)

EN 1149-5:2018

Größe: XS-4XL, LM-LXXX

Material: Hauptgewebe: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel[®], 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m². Futter: 40 % Modacryl FR, 37 % Viskose FR, 22 % regenerierte Viskose, 1 % antistatisches Gewebe, 180 g/m². Wattierung: 100 % Polyester, 120 g/m².



1562 ProtecWork, Arbeitsjacke, Orange Warnschutzklasse 3/2



5595



Leichte und dennoch strapazierfähige Arbeitsjacke als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit Warnschutzklasse 3 für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen.

Schützende Arbeitsjacke mit Warnschutzklasse 3, ideal für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Diese Jacke aus robustem und dennoch weichem Multinorm-Gewebe bietet integrierten Schutz vor Störlichtbögen sowie Schweißschutz und bietet integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen sowie antistatische Eigenschaften. Ein verlängerter Rücken und ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Abschlüssen gewährleisten zusätzlichen Komfort. Die kürzere Front der Jacke sorgt für einfachen Zugriff auf Werkzeuge und andere Gegenstände in den Taschen der Arbeitshose. Der orange Farbton des Kleidungsstücks entspricht den Anforderungen gemäß Railway Group Standard RIS-3279-TOM.

- Zertifiziert für Schweiß- und verwandte Verfahren sowie für den Schutz vor leichteren Chemikalien

- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen und integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen. Antistatische Eigenschaften
- Zertifizierte Warnkleidung nach DIN EN ISO 20471 Klasse 3. (XS Klasse 2)
- Hoher Kragen und verstellbare Ärmelbündchen für optimalen Schutz. Befestigung für Kapuze (separat erhältlich)
- Formgeschnittene Ärmel und Stretch-Einsätze im hinteren Bereich bieten optimale Passform und Bewegungsfreiheit
- Aufgenähte Reflexstreifen, Pattentaschen an der Seite und Brusttasche mit Reißverschluss sowie Ausweishalter

EN ISO 20471:2013 Klasse 3 (in Übereinstimmung mit RIS-3279-TOM)

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 Typ PB (6)

EN ISO 11611:2015 Klasse 2, A1

EN 1149-5:2018

Größe: XS-4XL, LM-LXXX (XS Klasse 2)

Material: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel[®], 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m².



6062 ProtecWork, Overall, Orange Warnschutzklasse 3



5595



Overall mit Stretcheinsätzen in ergonomischem Design als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit Warnschutzklasse 3 für Arbeiten in gefährlichen Arbeitsumgebungen mit hohem Gefahrenpotenzial.

Schützender Overall mit Warnschutzklasse 3, ideal für Arbeiten in gefährlichen Arbeitsumgebungen mit hohem Gefahrenpotenzial. Der Overall aus einem robusten und bequemen Multinorm-Gewebe bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen und Schweißschutz und verfügt über einen integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen sowie über antistatische Eigenschaften. Der Overall ist luftdurchlässig und sorgt mit einem Stretcheinsatz im Rücken für Komfort und Bewegungsfreiheit. Ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Bündchen und mit einem Stretcheinsatz im Rücken sorgen für Komfort und eine optimale Passform. Darüber hinaus verfügt der Overall über das KneeGuard™-System mit zusätzlicher Belüftung im Kniebereich. DuPont™ Kevlar®-verstärkte symmetrische Beintaschen, strapazierfähige aufgenähte Reflexstreifen und ein Einsatz im Schritt für optimale Passform und Funktionalität. Der orange Farbton des Kleidungsstücks entspricht den Anforderungen gemäß Railway Group Standard RIS-3279-TOM.

- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Zertifiziert für Schweiß- und verwandte Verfahren sowie für den Schutz vor leichteren Chemikalien
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen und antistatische Eigenschaften

- Zertifizierte Warnkleidung nach DIN EN ISO 20471 Klasse 3
- Hoher Kragen und verstellbare Ärmelbündchen für optimalen Schutz. Befestigung für 9070 Kapuze (separat erhältlich)
- Ergonomischer Schnitt mit vorgeformten Ärmeln und Beinen für größtmögliche Bewegungsfreiheit

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 Typ PB (6)

EN ISO 11611:2015 Klasse 2, A1

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE, 9116 FR Knieschoner, 9191 D3O Knieschoner - Stufe 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: XS-XXXL

Material: Hauptgewebe: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m². Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m².



6064 ProtecWork, Arbeitslatzhose, Orange Warnschutzklasse 2



5595



Strapazierfähige Arbeitslatzhose als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit Warnschutzklasse 2 für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen.

Bequeme Arbeitslatzhose mit Warnschutzklasse 2, ideal für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Diese Hose aus robustem und dennoch weichem Multinorm-Gewebe bietet integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen, Schutz vor Störlichtbögen sowie antistatische Eigenschaften. Für optimalen Sitz und Tragekomfort hat die Hose einen Einsatz im Schritt und verstellbare Hosenträger mit elastischem Teil am Rücken. Weitere Besonderheiten der Hose sind das KneeGuard™-System, die verstärkten Knie und Schienbeine, symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen und strapazierfähige aufgenähte Reflexstreifen. Der orange Farbton des Kleidungsstücks entspricht den Anforderungen gemäß Railway Group Standard RIS-3279-TOM.

- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen, Schweißschutz und antistatisch

- Zertifizierte Warnkleidung nach DIN EN ISO 20471 Klasse 2 (in Übereinstimmung mit RIS-3279-TOM)
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404

- Verstellbare Hosenträger mit elastischem Teil, ergonomischem Beinschnitt und Einsatz im Schritt für optimale Beinfreiheit

- Symmetrische, mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen für Links- und Rechtshänder

EN ISO 20471:2013 Klasse 2, RIS-3279-TOM Konformität

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN ISO 11611:2015 Klasse 2, A1

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE, 9116 FR Knieschoner, 9191 D3O Knieschoner - Stufe 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptgewebe: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m². Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m².



6065 ProtecWork, Arbeitslatzhose mit Schienbeinverstärkung, Orange Warnschutzklasse 2



5595



Verschleißfeste Arbeitslatzhose als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit Warnschutzklasse 2 für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Verstärkung aus 100 % Aramid an den Oberschenkeln, Knien und Unterschenkeln für zusätzliche Strapazierfähigkeit sowie zuverlässigen Knie- und Beinschutz.

Strapazierfähige Arbeitslatzhose mit Warnschutzklasse 2, ideal für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Diese Hose aus robustem und dennoch weichem Multinorm-Gewebe bietet integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen sowie Schutz vor Störlichtbögen. Weitere Besonderheiten der Hose sind die mit Aramid verstärkten Oberschenkel und Schienbeine, symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen, das KneeGuard™-System und strapazierfähige aufgenähte Reflexstreifen. Der ergonomische Beinschnitt und ein Einsatz im Schritt sorgen für optimalen Sitz und Tragekomfort. Der orange Farbton des Kleidungsstücks entspricht den Anforderungen gemäß Railway Group Standard RIS-3279-TOM.

- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen und Schweißschutz

- Zertifizierte Warnkleidung nach DIN EN ISO 20471 Klasse 2 (in Übereinstimmung mit RIS-3279-TOM)
- Oberschenkel und Schienbeine sind mit 100 % Aramid verstärkt
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Verstellbare Hosenträger mit elastischem Teil, ergonomischem Beinschnitt und Einsatz im Schritt für optimale Beinfreiheit

EN ISO 20471:2013 Klasse 2, RIS-3279-TOM Konformität

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN ISO 11611:2015 Klasse 2, A1

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9110 Knieschoner, 9112 D3O LITE, Knieschoner, 9116 FR Knieschoner, 9191 D3O Knieschoner Level 1 Typ 2

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptgewebe: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m². Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 545 g/m².



6266 ProtecWork, Arbeitshose mit Holstertaschen, Orange Warnschutzklasse 2



5595



Strapazierfähige Arbeitshose mit Holstertaschen als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit Warnschutzklasse 2 für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen.

Bequeme Arbeitshose mit Holstertaschen und Warnschutzklasse 2, ideal für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Diese Hose aus robustem und dennoch weichem Multinorm-Gewebe bietet integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen, Schutz vor Störlichtbögen sowie antistatische Eigenschaften. Weitere Besonderheiten der Hose sind das KneeGuard™-System, symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen, strapazierfähige aufgenähte Reflexstreifen und ein Einsatz im Schritt für optimale Passform und Bewegungsfreiheit. Der orange Farbton des Kleidungsstücks entspricht den Anforderungen gemäß Railway Group Standard RIS-3279-TOM.

- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen und antistatische Eigenschaften

- Zertifizierte Warnkleidung nach DIN EN ISO 20471 Klasse 2 (in Übereinstimmung mit RIS-3279-TOM)
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Ergonomischer Beinschnitt und Einsatz im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit
- Symmetrische, mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen für Links- und Rechtshänder

EN ISO 20471:2013 Klasse 2, RIS-3279-TOM Konformität

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE, 9116 FR Knieschoner, 9191 D3O Knieschoner - Stufe 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptgewebe: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m². Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m².





5595

6366 ProtecWork, Arbeitshose, Orange Warnschutzklasse 2



Strapazierfähige Arbeitshose als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit Warnschutzklasse 2 für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen.

Bequeme Arbeitshose mit Warnschutzklasse 2, ideal für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Diese Hose aus robustem und dennoch weichem Multinorm-Gewebe bietet integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen, Schutz vor Störlichtbögen sowie antistatische Eigenschaften. Weitere Besonderheiten der Hose sind das KneeGuard™-System, symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen, strapazierfähige aufgenähte Reflexstreifen und ein Einsatz im Schritt für optimale Passform und Bewegungsfreiheit. Der orange Farbton des Kleidungsstücks entspricht den Anforderungen gemäß Railway Group Standard RIS-3279-TOM.

- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen, Schweißschutz und antistatisch

- Zertifizierte Warnkleidung nach DIN EN ISO 20471 Klasse 2 (in Übereinstimmung mit RIS-3279-TOM)
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Ergonomischer Beinschnitt und Einsatz im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit

EN ISO 20471:2013 Klasse 2, RIS-3279-TOM Konformität

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN ISO 11611:2015 Klasse 2, A1

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9112 D3O LITE, 9116 FR Knieschoner, 9191 D3O Knieschoner - Stufe 1 Typ 2

EN 1149-5:2018

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptgewebe: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m². Verstärkung: 39 % Modacryl, 28 % CORDURA®, 17 % Baumwolle, 15 % Aramid, 1 % antistatisches Gewebe, 270 g/m².



5595

6560 ProtecWork, Arbeitshose mit Schienbeinverstärkung, Orange Warnschutzklasse 1



Verschleißfeste Arbeitshose als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit erhöhter Sichtbarkeit für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Aramid-Verstärkung an den Oberschenkeln, Knien und Unterschenkeln für zusätzliche Strapazierfähigkeit sowie zuverlässigen Knie- und Beinschutz.

Strapazierfähige Arbeitshose als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit Warnschutzklasse 1, ideal für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Diese Hose aus robustem und dennoch weichem Multinorm-Gewebe bietet integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen sowie Schutz vor Störlichtbögen. Weitere Besonderheiten der Hose sind die mit Aramid verstärkten Oberschenkel und Schienbeine, symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen, das KneeGuard™-System und strapazierfähige aufgenähte Reflexstreifen. Der ergonomische Beinschnitt und ein Einsatz im Schritt sorgen für optimalen Sitz und Tragekomfort.

- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen und Schweißschutz
- Zertifizierte Warnkleidung nach DIN EN ISO 20471 Klasse 1
- Oberschenkel und Schienbeine sind mit 100 % Aramid verstärkt
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Symmetrische, mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen für Links- und Rechtshänder

EN ISO 20471:2013 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN ISO 11611:2015 Klasse 2, A1

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9110 Knieschoner, 9112 D3O LITE, Knieschoner, 9116 FR Knieschoner, 9191 D3O Knieschoner Level 1 Typ 2

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptgewebe: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m². Verstärkung: 100 % Aramid, 545 g/m².



6562 ProtecWork, Arbeitshose mit Schienbeinverstärkung, Holstertaschen, Orange Warnschutzklasse 1



5595



Verschleißfeste Arbeitshose mit Holstertaschen als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit erhöhter Sichtbarkeit bei Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Verstärkung aus 100 % Aramid an den Oberschenkeln, Knien und Unterschenkeln für zusätzliche Strapazierfähigkeit sowie zuverlässigen Knie- und Beinschutz.

Strapazierfähige Arbeitshose mit Holstertaschen als zertifizierte persönliche Schutzausrüstung mit Warnschutzklasse 1, ideal für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Diese Hose aus robustem und dennoch weichem Multinorm-Gewebe bietet integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen sowie Schutz vor Störlichtbögen. Weitere Besonderheiten der Hose sind die mit 100 % Aramid verstärkten Oberschenkel und Schienbeine, symmetrische mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen, das KneeGuard™-System und strapazierfähige aufgenähte Reflexstreifen. Der ergonomische Beinschnitt und ein Einsatz im Schritt sorgen für optimalen Sitz und Tragekomfort.

- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen

- Zertifizierte Warnkleidung nach DIN EN ISO 20471 Klasse 1
- Oberschenkel und Schienbeine sind mit 100 % Aramid verstärkt
- KneeGuard™-System, zertifiziert nach DIN EN 14404
- Symmetrische, mit DuPont™ Kevlar® verstärkte Beintaschen für Links- und Rechtshänder

EN ISO 20471:2013 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN 14404:2010 Das Kleidungsstück ist zertifiziert für die Verwendung mit: 9110 Knieschoner, 9112 D3O LITE, Knieschoner, 9116 FR Knieschoner, 9191 D3O Knieschoner Level 1 Typ 2

Passform: Regular Fit

Größe: 44-64, 88-128, 144-164

Material: Hauptgewebe: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m². Verstärkung: 100 % Aramid, 545 g/m².



9070 ProtecWork, Kapuze, High-VIS Orange



5500



Eng anliegende Flammenschutz-Kapuze mit zertifiziertem Schutz für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen.

Schützende High-VIS-Kapuze, ideal für Arbeiten in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Diese Kapuze aus robustem und dennoch weichem Multinorm-Gewebe bietet integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen bei gefährlichen, harten Arbeitsbedingungen. Weitere Besonderheiten der Kapuze sind die eng anliegende Passform und die Halsbedeckung, als Schutz gegen Funken im Halsbereich. Die Kapuze kann gut unter einem Helm getragen werden. Zur Befestigung an der Arbeitsjacke 1562 und Schutzanzug 6062.

- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen

- Antistatische Eigenschaften
- Weiches, angenehm zu tragendes Gewebe
- Verstellbare Passform dank elastischer Passform
- Schnelle und einfache Befestigung mit Flammenschutz-Druckknöpfen
- Zur Verwendung mit der Arbeitsjacke 1562 und Schutzanzug 6062

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Größe: one size

Material: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m².



9779 ProtecWork, Holstertaschen, High-VIS Orange



5595

Holstertaschen für erhöhte Sichtbarkeit und noch mehr Aufbewahrungsmöglichkeiten.

Rüsten Sie Ihre Arbeitshose mit diesen High-VIS-Holstertaschen zum Tragen am Hüftgürtel auf. Die Holstertaschen aus robustem und dennoch weichem Multinorm-Gewebe bieten integrierten Schutz gegen Hitze und Flammen. Mit zwei großen Taschen und Einstecktaschen außen mit mehreren kleinen Fächern.

- Gewebe mit integriertem Schutz gegen Hitze und Flammen
- Zwei große Taschen und Einstecktaschen außen mit mehreren kleinen Fächern
- Zum Tragen am Gürtel

Größe: One size

Material: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid Kermel®, 20 % CV-FR-Gewebe, 1 % antistatisches Gewebe, 320 g/m².



Mittelschicht



0400

1563 ProtecWork, Wollfrottee-Arbeitsjacke



Arbeitsjacke aus gestricktem Wollfrottee, die auf zuverlässigen Schutz in kalten Bedingungen und risikoreichen Arbeitsbereichen ausgelegt ist. Die Schutzjacke schützt vor verschiedenen Gefahren und gewährleistet guten Arbeitskomfort.

Wolljacke, die Schutz in gefährlichen Umgebungen bietet. Arbeitsjacke mit Schutz vor Störlichtbögen, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und antistatische Eigenschaften. Ein verlängerter Rücken gewährleistet zusätzlichen Komfort. Ein Kragen schützt vor Wind und Wetter. Daumenlöcher an den Ärmelbündchen für zusätzliche Wärme. Die Arbeitsjacke aus gestricktem Wollfrottee kann als Zwischenschicht für zusätzliche Isolierung und Wärme in kalter Umgebung sowie zur Erhöhung des Lichtbogenschutzes getragen werden.

- Gestrickte Wollfrottee-Mischung
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Integrierter Hitze- und Flammschutz
- Ideal als Zwischenschicht für zusätzliche Isolierung und zusätzlichen Schutz
- Ärmelbündchen mit Daumenloch und längerer Rücken

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2009 E_{BT50} , 9,1 cal/cm², Klasse 1 (4kA)
HAF: 86,3%

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXL

Material: 68 % Wolle, 30 % Modacryl FR, 2 % Belltron™, 450 g/m².



0400

4360 ProtecWork, Wollfrottee-Weste



Bequeme Midlayer-Wollweste mit flammhemmenden Eigenschaften und Karbonfasern für hervorragende Antistatik. Für Kurzarm-Bekleidung gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Empfehlung für Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen: zusätzlich flammhemmende Baselayer oder ein flammhemmendes T-Shirt darunter tragen, z. B. das Modell 2460 oder 9461. Das erhöht die Lichtbogenfestigkeit und den Schutz vor Hitze und thermischen Gefahren. Dieses Material kann Kalorien bis E_{BT50} 9,1 cal/cm² aushalten

- Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz
- Mit typischen flammhemmenden Eigenschaften von Wolle
- Antistatische Karbonfasern
- Hoher Kragen für zusätzlichen Schutz
- Verlängerter Rücken für zusätzlichen Schutz

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXL

Material: 68 % Wolle, 30 % Modacryl FR, 2 % Belltron™, 450 g/m².



0400

9469 ProtecWork, Wollfrottee-Hose



Base-Layer-Hose aus Wollfrottee, die in gefährlichen und risikoreichen Umgebungen zuverlässigen Schutz bietet. Die Hose ist ideal als erste oder zweite Schicht, um Wärmeisolierung und Schutz zu verbessern.

Vielseitige Base-Layer-Hose, die bei Arbeiten in gefährlichen Umgebungen oder anderen risikoreichen Bereichen optimalen Schutz gewährleistet. Die Hose besteht aus weichem und wärmeisolierendem Wollfrotteegewebe, das für die Arbeit bei Kälte hervorragenden Komfort, Wärme und Belüftung bietet. Die Schutz hose hat antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammschutz und Schutz vor Störlichtbögen. Perfekt zum Kombinieren mit einer Jacke oder Weste aus demselben hervorragenden Material.

- Warmer und bequemer Wollfrotteestoff
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Integrierter Hitze- und Flammschutz
- Antistatische Eigenschaften

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2009 E_{BT50} , 6,6 cal/cm², Klasse 1 (4kA)
HAF: 81,6%

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXL

Material: 68% Wolle, 30% Modacryl FR, 2% Belltron™, 370 g/m².



2460 ProtecWork, Langarm-Shirt



9500



Langarm-Shirt, das Arbeitskomfort und Schutz vereint, um in gefährlichen oder risikoreichen Umgebungen verbesserte Sicherheit bei der Arbeit zu gewährleisten. Das Shirt bietet zertifizierten Schutz vor mehreren Gefahren und kann allein oder als eine Schicht von mehreren getragen werden.

Weiches und vielseitiges Langarm-Shirt für Schutz und Arbeitskomfort in risikoreichen Arbeitsbereichen oder gefährlichen Umgebungen. Das Shirt bietet antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen. Eine Brusttasche mit Reißverschluss und Stifffach bietet praktischen Stauraum und zusätzliche Funktionalität. Das T-Shirt kann allein oder unter ProtecWork-Produkten für die Zwischen- und Außenschicht getragen werden, um erhöhten Schutz zu gewährleisten.

- Zertifizierter, integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Antistatische Eigenschaften
- Brusttasche mit Reißverschluss und Stifffach
- Behält seine Form auch nach häufigem Waschen

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1
IEC 61482-2:2018 ELIM 6,5 cal/cm², EBT 7,7 cal/cm², APC 1 (4kA), HAF: 69,6%
EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL

Material: 60% Modacrylic FR, 38% Baumwolle, 2% Belltron™, 215 g/m².



/ Damenbekleidung

2467 ProtecWork, Damen-Shirt, EN 11612



9500



Damen-Langarmshirt aus weichen, geschmeidigen Materialien für außergewöhnlichen Tragekomfort. Grundlegender Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz. Die antistatischen Eigenschaften machen dieses Kleidungsstück zur idealen ersten Schicht bei der persönlichen Schutzbekleidung. Der Rundhals behält seine Form auch nach häufigem Waschen. Zertifiziert nach EN 11612.

- Weiches, geschmeidiges Gewebe für außergewöhnlichen Tragekomfort
- Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz
- Legere Passform
- Antistatischen Eigenschaften

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1
IEC 61482-2:2018 ELIM 6,5 cal/cm², EBT 7,7 cal/cm², APC 1 (4kA), HAF: 69,6%
EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXL

Material: 60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% Belltron™, 215 g/m².



2461 ProtecWork, Langarm-Shirt, Warnschutzklasse 3



6600



Das Langarm-Shirt bietet Sichtbarkeit der höchsten Warnschutzklasse und zertifizierten Hitze- und Flammenschutz in risikoreichen und gefährlichen Umgebungen. Das vielseitige T-Shirt kann allein oder unter ProtecWork-Produkten für die Zwischen- und Außenschicht getragen werden, um erhöhten Schutz zu gewährleisten.

Weiches und vielseitiges Langarm-Shirt ausgelegt auf Schutz und Arbeitskomfort in risikoreichen Arbeitsbereichen oder gefährlichen Umgebungen. Mit Heat-Transfer-Reflexstreifen, um Warnschutzklasse 3 sicherzustellen. Darüber hinaus bietet das Shirt antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen. Das vielseitige Shirt kann allein oder unter ProtecWork-Produkten für die Zwischen- und Außenschicht getragen werden, um erhöhten Schutz zu gewährleisten.

- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Warnschutzklasse 3
- Eine Brusttasche mit Reißverschluss gewährt praktischen Stauraum
- Behält seine Form auch nach häufigem Waschen

EN ISO 20471:2013 Klasse 3
EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1
IEC 61482-2:2018 ELIM 6,5 cal/cm², EBT 7,7 cal/cm², APC 1 (4kA)
EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL

Material: 60% Modacryl, 37% Baumwolle, 3% Belltron™, 230 g/m².



2476 ProtecWork, Langarm-T-Shirt für Damen, Warnschutzklasse 3/2



6600



Das Langarm-T-Shirt bietet hervorragende Sichtbarkeit der Klasse 3 und zertifizierten Wärme- und Flammenschutz in explosionsgefährdeten und gefährlichen Umgebungen. Die Damenpassform bietet mehr Komfort und Bewegungsfreiheit

Antistatisches Langarm-Schutz-T-Shirt aus flammhemmendem Gewebe mit High-Vis-Klasse 3 sowie zertifizierten Lichtbogen-, Hitze- und Flammenschutz. Das hochsichtbare T-Shirt hat eine auf den weiblichen Körper abgestimmte Passform und sorgt so den ganzen Arbeitstag über für optimale Bewegungsfreiheit und echten Tragekomfort. Allein zu tragen oder für noch mehr Schutz mit Zwischen- und Außenlagen von ProtecWork kombinierbar.

- Zertifizierter, antistatischer Schutz vor Wärme, Flammen und Lichtbogen

- Sichtbarkeit der Klasse 3, bei Größe XS Klasse 2
- Normal waschbar
- Damen-Passform
- Mit aufgeschweißten Reflexstreifen an Rumpf und Ärmeln

EN ISO 20471:2013 High-Vis Klasse 3, Größe XS Klasse 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 6,5 cal/cm², EBT 7,7 cal/cm², APC 1 (4kA), HAF: 81,5%

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXL

Material: 60% Modacrylic FR, 37% cotton, 3% Belltron™, 230 g/m².



2561 ProtecWork, Kurzarm-Shirt



9500



Kurzarm-Shirt, das auf zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen oder gefährlichen Umgebungen ausgelegt ist. Das vielseitige T-Shirt kann allein oder zusammen mit ProtecWork-Produkten für die Zwischen- und Außenschicht getragen werden, um erhöhten Schutz zu gewährleisten.

Weiches und vielseitiges Kurzarm-Shirt, ausgelegt auf Komfort und zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen oder gefährlichen Umgebungen. Das T-Shirt hat antistatische Eigenschaften und bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen sowie Schutz vor Hitze und einen integrierten Flammenschutz. Für Kurzarm-Bekleidung gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Für Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen empfehlen wir das Langarm-Modell 2460 aus

demselben schützenden Material mit ELIM-Wert 6,5 cal/cm², EBT 7,7 cal/cm², APC 1 (4kA), HAF 69,6%.

- Weiches Gewebe mit integriertem Flammenschutz
- Schutz-Schicht vor Störlichtbögen
- Antistatische Eigenschaften
- Brusttasche mit Reißverschluss für zusätzliche Funktionalität

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL

Material: 60% Modacryl FR, 38% Baumwolle, 2% Belltron™, 215 g/m².



2562 ProtecWork, Kurzarm-Shirt, Warnschutzklasse 3/2



6600



Das Kurzarm-Schutz-Shirt bietet Sichtbarkeit der höchsten Warnschutzklasse in risikoreichen und gefährlichen Umgebungen. Das vielseitige T-Shirt verbindet Arbeitskomfort mit Sicherheit und bietet Schutz vor mehreren Gefahren bei der Arbeit.

Weiches und vielseitiges Kurzarm-Shirt, ausgelegt auf Warnschutzklasse 3 und zuverlässigen Schutz in risikoreichen Arbeitsbereichen oder gefährlichen Umgebungen. Das T-Shirt hat antistatische Eigenschaften und bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen sowie Schutz vor Hitze und einen integrierten Flammenschutz. Für Kurzarm-Bekleidung gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Für Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen empfehlen wir das Langarm-Modell 2461 aus demselben schützenden Material mit ELIM-Wert 6,5 cal/cm², EBT 7,7 cal/cm², APC 1 (4kA), HAF 69,6%. Mit Heat-Transfer-Reflexstreifen, um Warnschutzklasse 3 sicherzustellen.

- Weiches Gewebe mit integriertem Flammenschutz
- Hitzeschutz
- Schutz-Schicht vor Störlichtbögen
- Antistatische Eigenschaften
- Mit Heat-Transfer-Reflexstreifen, um Warnschutzklasse 3 sicherzustellen, Größe XS/S Klasse 2

EN ISO 20471:2013 Klasse 3, Größe XS/S Klasse 2

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL

Material: 60% Modacryl FR, 38% Baumwolle, 2% Belltron™, 230 g/m².



2660 ProtecWork, Langarm-Poloshirt



9500

0400



Langarm-Poloshirt für persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen. Zertifizierter Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen für zusätzliche Sicherheit in risikoreichen Umgebungen. Kann mit zusätzlichen Schichten kombiniert werden, um noch höheren Schutz zu gewährleisten.

Weiches und vielseitiges Langarm-Poloshirt, für einen formelleren Look und persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen. Poloshirt mit zertifizierten Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen. Das Poloshirt kann als schützende und bequeme erste Schicht getragen oder mit ProtecWork-Bekleidung für die Zwischen- oder Außenschicht kombiniert werden, um zusätzlichen Schutz vor Gefahren in Risikobereichen zu gewährleisten.

- Schutz vor Störlichtbögen mit antistatischen Eigenschaften (6,8 cal/cm²)
- Zertifizierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Weiches Gewebe für erhöhten Komfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiftfach

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

EN 61482-2:2020 ELIM 6,2 cal/cm² E_{BT50} 6,8 cal/cm² APC1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL

Material: 60% Baumwolle, 38% Modacrylic FR, 2% Belltron™, 255 g/m².



/ Damenbekleidung

2667 ProtecWork, Damen Poloshirt, EN 11612



9500



Arbeitskleidung die schützt und gut aussieht. Damen-Langarmshirt in klassischer Polo-Optik mit ausgezeichnetem Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz sowie antistatische Eigenschaften. In Kombination mit Midlayer und Oberschicht von ProtecWork kann der Schutz zusätzlich noch optimiert werden. Zertifiziert nach EN 11612.

- Weiches, geschmeidiges Gewebe für außergewöhnlichen Tragekomfort
- Schützt vor Hitze, Flammen und Lichtbogen, antistatisch
- Poloshirt für einen klassischen, formelleren Look

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2009 E_{BT50*} 6,8 cal/cm², Klasse 1 (4kA), HAF: 74%

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXL

Material: 60% Baumwolle, 38% Modacrylic FR, 2% Belltron™, 255 g/m².



2661 ProtecWork, Langarm-Poloshirt, Warnschutzklasse 3



6695



Warnschutz-Langarm-Poloshirt, das persönlichen Schutz und höchste Warnschutzfunktionalität bietet - für erhöhte Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Zertifizierter Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen.

Weiches High-Vis-Langarm-Poloshirt mit Warnschutzklasse 3 und PSA-Funktionalität in risikoreichen Arbeitsbereichen und schlechten Lichtverhältnissen. Das Poloshirt bietet zertifizierten Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen. Es ist mit fluoreszierenden Partien und reflektierenden Details ausgestattet, die der höchsten Warnschutzklasse entsprechen. Das flexible Kleidungsstück kann als schützende und bequeme erste Schicht getragen oder mit ProtecWork-Bekleidung für die Zwischen- oder Außenschicht kombiniert werden, um zusätzlichen Schutz vor Gefahren in Risikobereichen zu gewährleisten.

- Schutz vor Störlichtbögen, mit antistatischen Eigenschaften
- Zertifizierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Warnschutzklasse 3
- Weiches Gewebe für erhöhten Komfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiftfach

EN 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

EN 61482-2:2020 ELIM 6,2 cal/cm² E_{BT50} 6,8 cal/cm² APC1 (4kA)

EN 1149-5:2008

Größe: XS-XXXXL

Material: 60% Modacrylic FR, 37% Baumwolle, 3% Belltron™, 255 g/m².



2760 ProtecWork, Kurzarm-Polo-Shirt



Kurzarm-Poloshirt für persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen. Zertifizierter Schutz gegen Hitze und Flammen. Kann mit zusätzlichen Schichten kombiniert werden, um noch höheren Schutz zu gewährleisten.

Weiches, vielseitiges Poloshirt, das antistatische Eigenschaften und zertifizierten Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Das flexible Kleidungsstück kann als schützende erste Schicht getragen oder mit ProtecWork-Bekleidung für die Zwischen- oder Außenschicht kombiniert werden, um zusätzlichen Schutz in Risikobereichen zu gewährleisten. Für Kurzarm-Bekleidung gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Für Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen empfehlen wir das Langarm-Modell 2660 aus demselben schützenden Material mit E_{BT50} 6,8 cal/cm², Klasse 1 (4kA) und HAF 74 %.

- Schutz vor Hitze und Flammen, mit antistatischen Eigenschaften
- Weiches Gewebe für erhöhten Komfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiffach
- Klassischer, formeller Look

EN 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL

Material: 60% Modacrylic FR, 38% Baumwolle, 2% Belltron™, 255 g/m².



2861 ProtecWork, Sweatshirt



Bequemes Sweatshirt, das in risikoreichen Arbeitsbereichen persönlichen Schutz bietet. Zertifizierter Schutz vor Gefahren wie Hitze, Flammen und Störlichtbögen. Das weiche Gewebe gewährleistet angenehmen Tragekomfort.

Strapazierfähiges und bequemes Sweatshirt mit außergewöhnlich hoher Lichtbogenklasse. Das Shirt bietet einen ausgezeichneten Schutz gegen Hitze, Flammen und Störlichtbögen. Weiches Material kombiniert mit einer ergonomischen Passform sorgt dafür, dass das Sweatshirt bequem und leicht zu tragen ist. Eine Brusttasche mit Reißverschluss bietet darüber hinaus sicheren und praktischen Stauraum.

- Besonders hoher Schutz gegen Störlichtbögen (Lichtbogenschutz der Klasse 2)

- Zertifizierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Innen weich und aufgeraut für zusätzliche Wärme und mehr Tragekomfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiffach
- Mit einem flammhemmenden T-Shirt oder einem Baselayer für noch mehr Schutz kombinierbar

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL

Material: 60% Modacrylic FR, 38% Baumwolle, 2% Belltron™, 370 g/m².



/ Damenbekleidung

2867 ProtecWork, Damen-Sweatshirt, EN 11612



Strapazierfähiges, angenehm zu tragendes Damen-Sweatshirt mit außergewöhnlich hoher Lichtbogenfestigkeit. Hervorragender Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz, sowie antistatische Eigenschaften. Um die Schutzfunktion zu verbessern empfehlen wir ein flammhemmendes Baselayer oder ein flammhemmendes T-Shirt von ProtecWork darunter zu tragen. Zertifiziert nach EN 11612.

- Innen aufgeraut für zusätzliche Wärme und echten Tragekomfort

- Bündchen an Hals, Taille und Ärmelabschluss
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiffach
- Besonders hohe Lichtbogenfestigkeit, mit flammhemmendem T-Shirt oder anderen ProtecWork Baselayer kombinierbar um den Schutzfaktor noch zu verstärken

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXL

Material: 60% Modacrylic, 38% Baumwolle, 2% Belltron™, 370 g/m².



2862 ProtecWork, Hoodie



9500



Bequemer Arbeitshoodie mit zertifizierten Schutz vor Gefahren wie Hitze-, Flammen und Störlichtbögen in risikoreichen Arbeitsbereichen. Weiches Gewebe und ergonomische Details sorgen für zusätzlichen Komfort und bessere Beweglichkeit.

Weicher und bequemer Hoodie mit antistatischen Eigenschaften und zertifiziertem Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen für mehr Sicherheit in risikoreichen Arbeitsumgebungen. Funktionale Details wie Daumenlöcher an den Ärmelbündchen und ein hoher Kragen schützen Arme und Hals. Eine Brusttasche mit Reißverschluss bietet darüber hinaus sicheren und praktischen Stauraum.

- Besonders hoher Schutz gegen Störlichtbögen (Lichtbogenschutz der Klasse 2)

- Zertifizierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Innen weich und aufgeraut für zusätzliche Wärme und mehr Tragekomfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiffach
- Behält seine Form auch nach häufigem Waschen

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL

Material: 60% Modacrylic FR, 38% Baumwolle, 2% Belltron™, 370 g/m².



2863 ProtecWork, Sweatshirt, Warnschutzklasse 3



6600



Sweatshirt mit Schutz und hervorragender Sichtbarkeit für Sicherheit in gefährlichen Arbeitsbereichen und in schlechten Lichtverhältnissen. Zertifizierter Schutz vor Hitze, Flammen und eine außergewöhnlich hoher Lichtbogenklasse bieten persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen.

Weiches High-Vis-Sweatshirt, das persönlichen Schutz und Warnschutzklasse 3 bietet, um in gefährlichen Umgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen erhöhten Schutz zu bieten. Das Sweatshirt wurde für zuverlässigen Schutz entwickelt und verfügt über einen zertifizierten Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen sowie Heat-Transfer-Reflexstreifen, die eine gute Sichtbarkeit gewährleisten. Eine Brusttasche mit Reißverschluss bietet darüber hinaus praktischen Stauraum.

- Besonders hoher Schutz gegen Störlichtbögen (Lichtbogenschutz der Klasse 2)

- Zertifizierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Heat-Transfer-Reflexstreifen der Warnschutzklasse 3
- Innen weich und aufgeraut für zusätzliche Wärme und mehr Tragekomfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiffach

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL

Material: 60% Modacrylic, 37% Baumwolle, 3% Belltron™, 370 g/m².



/ Damenbekleidung

2876 ProtecWork, Damen-Sweatshirt, Warnschutzklasse 3/2



6600



Mit zertifiziertem Schutz und hervorragender Sichtbarkeit der Klasse 3 (XS Klasse 2) bietet dieses Sweatshirt zusätzliche Sicherheit in gefährlichen Arbeitsbereichen und unter schlechten Lichtverhältnissen. Die Damenpassform bietet mehr Komfort und Bewegungsfreiheit

Sweatshirt mit High-Vis-Klasse 3 (XS Klasse 2), außergewöhnlich hoher Lichtbogenleistung und zertifiziertem Schutz vor Hitze und Flammen. Bietet persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen und unter schwachen Lichtverhältnissen. Das Schutzsweatshirt aus weichem Gewebe mit aufgerauter Innenseite für zusätzliche Wärme hat eine auf den weiblichen Körper abgestimmte Passform und sorgt so den ganzen Arbeitstag über für optimale Bewegungsfreiheit und echten Tragekomfort. Mit einem flammhemmenden Baselayer oder einem T-Shirt kombinierbar, um die Lichtbogenfestigkeit weiter zu erhöhen und den Schutz vor Hitze und thermischen Gefahren zu verbessern

- Innen weich und aufgeraut für zusätzliche Wärme und mehr Tragekomfort
- Zertifizierter Schutz vor Wärme, Flammen und Lichtbogen mit antistatischen Eigenschaften
- Reflektierende Details gewährleisten Sichtbarkeit der Klasse 3
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiffach
- Damen-Passform

EN ISO 20471:2013 Klasse 3 (XS Klasse 2)

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXL

Material: 60 % Modacryl, 37 % Baumwolle, 3 % Belltron™, 370 g/m².



2864 ProtecWork, Sweatshirt mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 3



6695



Sweatshirt mit durchgehendem Reißverschluss, das Schutz und Warnschutzfunktionalität in Risikobereichen bietet. Zertifizierter Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen und die höchste Warnschutzklasse gewährleisten persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen.

Weiches High-Vis-Sweatshirt mit durchgehendem Reißverschluss, das persönlichen Schutz und Warnschutzklasse 3 bietet, um in gefährlichen Umgebungen und bei schlechten Lichtverhältnissen erhöhten Schutz zu bieten. Das Sweatshirt ist auf zuverlässigen Schutz ausgelegt und bietet besonders hohen Schutz vor Störlichtbögen sowie Schutz vor Hitze und Flammen. Heat-Transfer-Reflexstreifen bieten Sichtbarkeit der höchsten Warnschutzklasse. Das Sweatshirt ist auch mit einer Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiffach ausgestattet.

- Besonders hoher Schutz gegen Störlichtbögen (Lichtbogenschutz der Klasse 2)
- Integrierter Schutz gegen Hitze und Flammen
- Warnschutzklasse 3
- Weiches Gewebe mit aufgerauter Innenseite für zusätzliche Wärme und mehr Tragekomfort
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiffach

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL

Material: 60% Modacrylic, 37% Baumwolle, 3% Belltron™, 370 g/m².



2869 ProtecWork, Sweatshirt, Warnschutzklasse 1



9566



Bequemes Sweatshirt für maximalen Schutz und Sichtbarkeit in Gefahrenbereichen oder in risikoreichen Umgebungen.

Weiches und bequemes Sweatshirt für persönlichen Schutz in Gefahrenbereichen. Mit Lichtbogenschutz der Klasse 2, außerdem antistatische Eigenschaften sowie integrierter Hitze- und Flammenschutz. Warnschutzklasse 1 stellt außerdem zusätzliche Sicherheit für Arbeiten bei schlechten Lichtverhältnissen sichtbar. Ideal als Zwischen- oder Außenschicht in Hochrisikobereichen.

- Besonders hoher Schutz gegen Störlichtbögen (Lichtbogenschutz der Klasse 2)
- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Warnschutzklasse 1
- Antistatische Eigenschaften

- Besonders strapazierfähiges Dreifaden-Gewebe, das auch nach häufigem Waschen seine Form behält
- Brusttasche mit Reißverschluss und integriertem Stiffach
- Raglanärmel für mehr Mobilität und für eine Nutzung des Leibgurts ohne Scheuern (keine Nähte unter den Schultergurten am Sicherheitsgurt)

EN ISO 20471:2013 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL

Material: 60% Modacrylic FR, 37% Baumwolle, 3% Belltron™, 370 g/m².



8560 ProtecWork, Langarmhemd, Warnschutzklasse 1



9566



Langarm-Schutzhemd, das Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Warnschutzklasse 1 stellt außerdem zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten in schlechten Lichtverhältnissen sicher.

Warnschutz-Langarmhemd mit integriertem Wärme- und Flammenschutz und zertifiziertem Schutz vor Störlichtbögen. Das Hemd schützt gemäß EN ISO 13034 vor leichteren Chemikalien. Warnschutzklasse 1 bietet verbesserte Sicherheit in schlechten Lichtverhältnissen. Darüber hinaus verfügt das Hemd über Druckknöpfe für einfaches An- und Ausziehen in Notfällen. Mit einer ProtecWork-Jacke kombinierbar, um einen noch höheren Schutz gegen Störlichtbögen zu erzielen.

- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen

- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Warnschutzklasse 1
- Druckknopfverschluss zum schnellen Ausziehen
- Brusttaschen mit Stiftfächern

EN ISO 20471:2013 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 8,5 cal/cm², Klasse 1 (4kA). HAF: 79,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL

Material: 55% Protal®, 44% Baumwolle, 1% antistatisch, 200 g/m².



8561 ProtecWork, Langarmhemd



9500



Langarm-Schutzhemd, das Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Die Konstruktion mit Druckknöpfen ermöglicht schnelles Ausziehen in Notfällen.

Langarm-Schutzhemd mit integriertem Wärme- und Flammenschutz sowie zertifiziertem Schutz vor Störlichtbögen. Darüber hinaus bietet das Hemd Schutz vor leichteren Chemikalien gemäß EN ISO 13034. Das Hemd verfügt über Druckknöpfe für einfaches An- und Ausziehen in Notfällen. Ausgestattet mit bequemen Brusttaschen mit Stiftfächern. Mit einer ProtecWork-Jacke kombinierbar, um einen noch höheren Schutz gegen Störlichtbögen zu erzielen.

- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Antistatische Eigenschaften
- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Druckknopfverschluss zum schnellen Ausziehen

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 8,5 cal/cm², Klasse 1 (4kA). HAF: 79,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL

Material: 55% Protal®, 44% Baumwolle, 1% antistatisch, 200 g/m².



8562 ProtecWork, Langarmhemd, Warnschutzklasse 3



6600



Langarm-Schutzhemd, das Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Warnschutzklasse 3 stellt außerdem zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten in schlechten Lichtverhältnissen sicher.

Warnschutz-Langarmhemd mit integriertem Wärme- und Flammenschutz und zertifiziertem Schutz vor Störlichtbögen. Das Hemd schützt auch vor leichteren Chemikalien gemäß EN ISO 13034. Warnschutzklasse 3 bietet verbesserte Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Darüber hinaus verfügt das Hemd über Druckknöpfe für einfaches An- und Ausziehen in Notfällen. Ausgestattet mit bequemen Brusttaschen mit Stiftfächern. Mit einer ProtecWork-Jacke kombinierbar, um einen noch höheren Schutz gegen Störlichtbögen zu erzielen.

- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen

- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Warnschutzklasse 3
- Druckknopfverschluss zum schnellen Ausziehen
- Brusttaschen mit Stiftfächern

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 8,5 cal/cm², Klasse 1 (4kA). HAF: 79,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

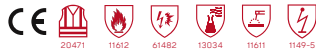
EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL

Material: 55% Protal®, 44% Baumwolle, 1% antistatisch, 200 g/m².



8563 ProtecWork, Langarm-Schweißerhemd, Warnschutzklasse 1



Langarm-Schweißerhemd mit zertifiziertem Schweißschutz. Bietet Schutz vor Gefahren wie Hitze, Flammen und Störlichtbögen. Warnschutzklasse 1 gewährleistet eine verbesserte Sicherheit bei Arbeiten in schlechten Lichtverhältnissen.

Langarm-Warnschutz-Schweißerhemd, das zertifizierten Schutz für die Schweißklasse 1 sowie allgemeinen Schutz vor verschiedenen Gefahren in risikoreichen Umgebungen wie Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Das Hemd schützt auch vor leichteren Chemikalien gemäß EN ISO 13034. Warnschutzklasse 1 bietet verbesserte Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Darüber hinaus verfügt das Hemd über Druckknöpfe für einfaches An- und Ausziehen in Notfällen. Das Hemd besteht aus einem weichen, dabei strapazierfähigen Material und kann auch als leichtere ungefütterte Jacke getragen werden.

- Zertifizierter Schweißschutz gemäß Klasse 1

- Schutz vor Störlichtbögen, mit antistatischen Eigenschaften
- Integrierter Hitze- und Flammschutz
- Warnschutzklasse 1
- Druckknopfverschluss zum schnellen Ausziehen

EN ISO 20471:2013 Klasse 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E3, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², EBT 11 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 13034:2005 A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 A1, A2 Klasse 1

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL

Material: 55% Protal®, 44% Baumwolle, 1% Antistatic, 275 g/m².



8564 ProtecWork, Langarm-Schweißerhemd



Langarm-Schweißerhemd mit zertifiziertem Schweißschutz. Bietet Schutz vor Gefahren wie Hitze, Flammen und Störlichtbögen.

Langarm-Schweißerhemd, das zertifizierten Schutz für die Schweißklasse 1 sowie allgemeinen Schutz vor verschiedenen Gefahren in risikoreichen Umgebungen wie Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Das Hemd schützt auch vor leichteren Chemikalien gemäß EN ISO 13034. Darüber hinaus verfügt das Hemd über Druckknöpfe für einfaches An- und Ausziehen in Notfällen. Das Hemd besteht aus einem weichen, dabei strapazierfähigen Material und kann auch als leichtere ungefütterte Jacke getragen werden.

- Zertifizierter Schutz für die Schweißklasse 1
- Schutz vor Störlichtbögen, mit antistatischen

Eigenschaften

- Integrierter Hitze- und Flammschutz
- Druckknopfverschluss zum schnellen Ausziehen
- Brusttaschen mit Stiffächern

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E3, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², EBT 11 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 A1, A2 Klasse 1

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL

Material: 55% Protal®, 44% Baumwolle, 1% antistatisch, 275 g/m².



8565 ProtecWork, Langarm-Schweißerhemd, Warnschutzklasse 3



Langarm-Schweißerhemd mit zertifiziertem Schweißschutz. Bietet Schutz vor Hitze, Flammen und thermischen Gefahren des elektrischen Lichtbogens. Warnschutzklasse 3 gewährleistet eine verbesserte Sicherheit bei Arbeiten in schlechten Lichtverhältnissen.

Warnschutz-Langarm-Schweißerhemd, das zertifizierten Schutz für die Schweißklasse 1 sowie allgemeinen Schutz vor verschiedenen Gefahren in risikoreichen Umgebungen wie Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Das Hemd schützt auch vor leichteren Chemikalien gemäß EN ISO 13034. Warnschutzklasse 3 gewährleistet verbesserte Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Darüber hinaus verfügt das Hemd über Druckknöpfe für einfaches An- und Ausziehen in Notfällen. Das Hemd besteht aus einem weichen, dabei strapazierfähigen Material und kann auch als leichtere ungefütterte Jacke getragen werden.

- Zertifizierter Schweißschutz gemäß Klasse 1
- Schutz vor Störlichtbögen, mit antistatischen Eigenschaften
- Integrierter Hitze- und Flammschutz
- Warnschutzklasse 3
- Druckknopfverschluss zum schnellen Ausziehen

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E3, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², EBT 11 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 A1+A2 Klasse 1

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL

Material: 55% Protal®, 44% Baumwolle, 1% antistatisch, 275 g/m².



Basisschicht



0400

2563 ProtecWork, Rundhals-T-Shirt



T-Shirt, das Schutz vor Hitze, Flammen und Störlichtbögen bietet. Kann mit zusätzlichen Schichten kombiniert werden, um noch besseren Schutz zu bieten.

Weiches und vielseitiges T-Shirt, das antistatische Eigenschaften besitzt und als Schutzkleidung gegen Störlichtbögen einsetzbar ist. Es bietet auch einen grundlegenden Schutz gegen Hitze und Flammen. Das vielseitige Shirt kann allein oder unter ProtecWork-Produkten für die Zwischen- und Außenschicht getragen werden, um bei der Arbeit in gefährlichen Umgebungen oder risikoreichen Arbeitsbereichen erhöhten Schutz zu gewährleisten. Für Kurzarm-Bekleidung gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Für Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen empfehlen wir das Langarm-Modell 2462 mit

Rollkragen bzw. 9461 mit Rundhals aus demselben schützenden Material mit E_{BT50} 4,6 cal/cm².

- Sch Antistatische Eigenschaften utz-Schicht vor Störlichtbögen
- Grundlegender Schutz gegen Hitze und Flammen
- Weiches Gewebe, das isoliert und wärmt
- In Kombination mit Midlayer und Oberschicht von ProtecWork kann Schicht um Schicht der Schutz optimiert werden

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXL

Material: 60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % Belltron™, 230 g/m².



0400

9460 ProtecWork, Lange Unterhose



Base-Layer-Unterhose, die in gefährlichen und risikoreichen Umgebungen eine zuverlässige erste Schicht bildet. Die Schutzunterhose in Regular Fit bietet Arbeitskomfort und Wärmeisolierung bei Kälte.

Lange Schutzunterhose, die in risikoreichen und gefährlichen Umgebungen zuverlässig schützt. Die Schutzunterhose hat antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammschutz und Schutz vor Störlichtbögen. Kombiniere mit Hemden aus demselben weichen und bequemen Material.

- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Integrierter Hitze- und Flammschutz
- Antistatische Eigenschaften

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2009 E_{BT50} 4,6 cal/cm², Klasse 1 (4kA). HAF: 73,1%

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXL

Material: 60% Modacryl FR, 38% Baumwolle, 2% Belltron™, 230 g/m².



0400

9461 ProtecWork, Langarm-Rundhalsshirt



Langärmliges Hemd mit Rundhalsausschnitt, das persönlichen Schutz in gefährlichen Umgebungen bietet. Das Schutzhemd mit normaler Passform kombiniert Arbeitskleidung, Komfort und Sicherheit.

Langärmliges Hemd mit Rundhalsausschnitt und normaler Passform. Bietet persönlichen Schutz bei hohem Risiko und anderen Gefahren. Das Shirt hat lang geschnitten Ärmel, die Arbeitskomfort und zusätzliche Sicherheit gewährleisten. Es ist mit Schutz gegen Lichtbögen zertifiziert und besitzt antistatische Eigenschaften. Gut kombinierbar mit unserer ProtecWork Unterwäsche.

- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Integrierter Hitze- und Flammschutz
- Antistatische Eigenschaften

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2009 E_{BT50} 4,6 cal/cm², Klasse 1 (4kA). HAF: 73,1%

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXL

Material: 60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% Belltron™, 230 g/m².



9462 ProtecWork, Langarm-Wollhemd mit Halbreißverschluss



Base-Layer-Schutzhemd mit langen Ärmeln, das wärmende Eigenschaften bei Kälte mit Schutz in risikoreichen und gefährlichen Umgebungen verbindet. Ausgestattet mit einem komfortablen Halbreißverschluss, der einfaches An- und Ausziehen ermöglicht. Der hohe Kragen bietet dabei optimalen Schutz für den Hals.

Langes Base-Layer-Schutzhemd, das in risikoreichen und gefährlichen Umgebungen zuverlässig schützt. Das Hemd ist ideal als erste Schicht und besteht aus wärmeisolierender Wolle und flammhemmendem Viskosegewebe, das Arbeitskomfort, Wärme und Belüftung bei der Arbeit bei Kälte bietet. Das Schutzhemd verfügt über antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz sowie Schutz gegen Störlichtbögen. Für zusätzlichen Schutz ist das Shirt mit hohem Kragen und langen Ärmeln erhältlich. Ausgestattet mit einem komfortab-

len Halbreißverschluss, der einfaches An- und Ausziehen ermöglicht. Der hohe Kragen bietet dabei optimalen Schutz für den Hals.

- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Antistatische Eigenschaften
- Hitze- und Flammenschutz
- Warmer und bequemer Wollstoff

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 4,6 cal/cm², ATPV 6,4 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXL

Material: 49% Viskose FR, 49% Wolle, 2% Belltron™, 210 g/m².



/ Damenbekleidung



9476 ProtecWork, Langarm-Wollhemd für Damen mit Halbreißverschluss



Baselayer-Schutzhemd mit langen Ärmeln, das wärmende Eigenschaften bei Kälte mit Schutz in risikoreichen und sonstigen gefährlichen Umgebungen verbindet. Das Hemd mit Regular Fit und Halbreißverschluss bietet zuverlässige Belüftung und Schutz gegen verschiedenste Gefahren bei der Arbeit.

Antistatisches Baselayer-Langarm-Schutzhemd aus flammhemmendem Woll-Viskose-Gewebe mit zertifiziertem Lichtbogen-, Hitze- und Flammenschutz. Das Schutzhemd hat eine auf den weiblichen Körper abgestimmte Passform und sorgt so den ganzen Arbeitstag über für optimale Bewegungsfreiheit und echten Tragekomfort. Halbreißverschluss für schnelle, einfache Belüftung. Für noch mehr Schutz mit Zwischen- und Außenlagen von ProtecWork kombinierbar

- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Antistatische Eigenschaften
- Hitze- und Flammenschutz
- Warmer und bequemer Wollstoff
- Damen-Passform

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 4,6 cal/cm², ATPV 6,4 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXL

Material: 49% Viskose, 49% Wolle, 2% Belltron™, 210 g/m².



9463 ProtecWork, Boxershorts



Bei der Arbeit in gefährlichen Umgebungen ist es wichtig, die flammhemmende Schutzkleidung von der untersten Schicht, direkt auf der Haut, aufzubauen. Bequeme Retropants aus weichem, angenehmem Material als hervorragende Alternative für alle, die nicht gern Wolle direkt auf der Haut tragen. Ideal als erste Schicht bei der Schutzbekleidung mit grundlegendem Hitze- und Flammenschutz. Für Bekleidung mit kurzen Beinen oder Ärmeln gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Für Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen gilt die Empfehlung zusätzlich Modell 9460 mit langen Hosenbeinen zu tragen.

- Weiches, angenehm zu tragendes Gewebe
- Perfekter Sitz dank dehnbarem, eng anliegendem Gewebe
- Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz, antistatisch
- In Kombination mit Midlayer und Oberschicht von ProtecWork kann Schicht um Schicht der Schutz optimiert werden
- Antistatische Eigenschaften

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXL

Material: 57% Modacryl FR, 36% Baumwolle, 5% Elasthan, 2% Belltron™, 210 g/m²





0400

9464 ProtecWork, Woll-Boxer-Arbeitshosen



Retropants aus weicher Wolle und flammhemmender Viskose für Schutz und großen Tragekomfort zugleich. Wolle gewährleistet eine natürliche Feuchtigkeitsregulierung und gute Wärmeisolierung. Für Shorts oder Kurzarmshirts gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Bei Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen empfehlen wir daher das Modell 9468 oder ähnliche mit langen Hosenbeinen aus demselben schützenden Material. Das Gewebe besitzt eine Lichtbogenfestigkeit bis zu ATPV, 6,4 kal/cm².

- Wolle für optimale Wärmeisolierung
- Perfekter Sitz dank dehnbarem, eng anliegendem Gewebe
- Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz, antistatisch
- In Kombination mit Midlayer und Oberschicht von ProtecWork kann Schicht um Schicht der Schutz optimiert werden

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXL

Material: 49% Viskose FR, 49% Wolle, 2% Belltron™, 210 g/m².



/ Damenbekleidung



0400

9465 ProtecWork, Sport-BH



Optimaler Schutz beginnt direkt auf der Haut. Funktionelle Sport-BH aus einem weichen, nicht kratzendem Material mit optimalem Tragekomfort. Gewährleistet grundlegenden Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz. Antistatisch und ideal als erste Schicht bei der Schutzbekleidung. Für ärmellose Kleidung gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Empfehlung für Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen: zusätzlich geeignete Langarmshirts tragen.

- Weiches, angenehm zu tragendes Gewebe
- Perfekter Sitz dank dehnbarem, eng anliegendem Gewebe
- Schützt vor Hitze, Flammen, Antistatik und Lichtbogen
- Antistatische Eigenschaften

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXL

Material: 57% Modacryl FR, 36% Baumwolle, 5% Elasthan, 2% Belltron™, 210 g/m².



/ Damenbekleidung



0400

9466 ProtecWork, Damen Slip



Bei der Arbeit in gefährlichen Umgebungen ist es wichtig, die flammhemmende Schutzkleidung von der untersten Schicht direkt auf der Haut aufzubauen. Bequemer Slip aus weichem, angenehmem Material als hervorragende Alternative für alle, die nicht gern Wolle direkt auf der Haut tragen. Grundlegender Hitze- und Flammenschutz. Ideal als erste Schicht bei der Schutzbekleidung. Für Kleidung ohne Ärmel oder Hosenbeine gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Empfehlung für Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen: zusätzlich geeignete lange Kleidungsstücke tragen, zum Bedecken der Haut.

- Weiches, angenehm zu tragendes Gewebe
- Perfekter Sitz dank dehnbarem, eng anliegendem Gewebe
- Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz, antistatisch
- In Kombination mit Midlayer und Oberschicht von ProtecWork kann Schicht um Schicht der Schutz optimiert werden
- Antistatische Eigenschaften

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXL

Material: 57% Modacryl FR, 36% Baumwolle, 5% Elasthan, 2% Belltron™, 210 g/m².





0400

9467 ProtecWork, Unterwäsche



Bei der Arbeit in gefährlichen Umgebungen ist es wichtig, die flammhemmende Schutzkleidung von der untersten Schicht direkt auf der Haut aufzubauen. Bequeme Slip aus weichem, angenehmem Material als hervorragende Alternative für alle, die nicht gern Wolle direkt auf der Haut tragen. Bietet grundlegenden Hitze- und Flammenschutz. Ideal als erste Schicht bei der Schutzbekleidung. Für Kleidung ohne Ärmel oder Hosenbeine gibt es keine Lichtbogen-zertifizierung. Bei Arbeiten in Umgebungen mit möglichen Störlichtbögen gilt die Empfehlung zusätzlich geeignete Kleidungsstücke mit langen Hosenbeinen zu tragen.

- Weiches, angenehm zu tragendes Gewebe
- Perfekter Sitz dank dehnbarem, eng anliegendem Gewebe
- Hitze-, Flamm- und Lichtbogenschutz, antistatisch
- In Kombination mit Midlayer und Oberschicht von ProtecWork kann Schicht um Schicht der Schutz optimiert werden
- Antistatische Eigenschaften

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXL

Material: 57% Modacryl, 36% Baumwolle, 5% Elastan, 2% Belltron™, 210 g/m².



0400

9468 ProtecWork, Lange Wollunterhose



Base-Layer-Unterhose aus weicher Wolle und flammhemmender Viskose, die in gefährlichen und Hochrisikobereichen zuverlässigen Schutz bietet. Die lange Unterhose kombiniert persönlichen Schutz mit Arbeitskomfort, für eine sichere, effektive Leistung.

Vielseitige Base-Layer-Unterhose, die bei Arbeiten in gefährlichen Umgebungen oder anderen Hochrisikobereichen optimalen Schutz gewährleistet. Die Unterhose besteht aus wärmeisolierender Wolle und einem flammhemmenden Viskosegewebe, die für die Arbeit bei Kälte hervorragenden Komfort, Wärme und Belüftung bieten. Die Schutzunterhose hat antistatische Eigenschaften, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und Schutz vor Störlichtbögen. Ideal zum Kombinieren mit

Oberteilen aus demselben fantastischen Material.

- Warmer und bequemer Wollstoff
- Zertifizierter Schutz vor Störlichtbögen
- Integrierter Hitze- und Flammenschutz
- Antistatische Eigenschaften

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 4,6 cal/cm², ATPV 6,4 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXL

Material: 49% Viskose FR, 49% Wolle, 2% Belltron™, 210 g/m².



Zubehör



0400

9062 ProtecWork, Woll-Balaclava



Flammenhemmende Balaclava, die häufig gefährdete Körperteile wie Kopf, Hals und Nacken in gefährlichen Umgebungen schützt. Mit dieser flexiblen Kopfbedeckung sind Sie außerdem jederzeit für einen plötzlichen Wetterumschwung gewappnet.

Schutz-Sturmhaube aus schwer entflammablem Woll- und Modacrylgewebe, die zertifizierten Schutz gegen Lichtbogen, Hitze und Flammen bietet. Dieser weiche Artikel schützt Kopf, Hals und Nacken, die in risikoreichen Umgebungen häufig exponierten Körperteilen ausgesetzt sind. Darüber hinaus können Sie sich mit der Sturmhaube schnell an wechselnde Temperatur- und Wetterbedingungen anpassen.

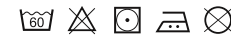
- Gewebe mit zertifiziertem Flammenschutz
- Weich und bequem
- Schützt häufig gefährdete Körperteile

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Größe: One size

Material: 68% Wolle, 30% Modacryl, 2% Belltron™, 450 g/m².



9500

9065 ProtecWork, Helmhaube



Warme, mit Fleece gefütterte Kapuze die für zusätzliche Isolierung und Komfort unter einem Helm getragen werden kann. Klettverschluss an den Seiten und hinten für eine einfache Befestigung an der Innenseite des Helms. Aus schwer entflammablem Stoff hergestellt.

- Kann auch unter einem Helm getragen werden
- Fleece-Futter für Wärme und Komfort
- Klettverschluss zur Befestigung am Helm
- Hergestellt aus schwer entflammablem und elektrobogen-zertifiziertem Gewebe

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXL

Material: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% antistatisch, 300 g/m².
Futter: 55% Modacryl FR, 30% Baumwolle, 18% Polyester, 2% antistatisch, 370 g/m².



6600

9066 ProtecWork, Schutzkappe



Der Regen gießt und der kalte Wind weht, aber der Job muss noch erledigt werden. Die Mütze aus wasserfestem Stoff und Fleece-Futter hält den Kopf warm und komfortabel unter wirklich unangenehmen Bedingungen. Kann alleine oder unter einem Helm getragen werden.

- Wasserdichter, dünner und geschmeidiger Stoff
- Fleece-Futter
- Glatte, scheuerfreie Kanten
- Kurze Krempe
- Kann auch unter einem Helm getragen werden

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXL

Material: 55% Protal®, 44% Baumwolle, 1% antistatisch, PU-laminiert, 265 g/m².
Futter: 55% Modacryl, 30% Baumwolle, 18% Polyester, 2% antistatisch, 370 g/m².



9068 ProtecWork, Beanie



6600



Bequeme und stilvolle Mütze aus schwer entflammarem und elektrobogen-zertifiziertem Stoff. Tolles Zubehör für schnelle und einfache Anpassungen an Wetterwechsel. Zubehörteile können nicht für Lichtbögen zertifiziert werden, jedoch kann dieses Material Kalorien von bis zu 6,8 cal/cm² standhalten.

- Aus schwer entflammarem und elektrobogen-zertifiziertem Gewebe hergestellt
- Weich und bequem
- Gut sichtbar für erhöhte Sicherheit

EN ISO 14116:2015 Index 3
EN ISO 1149-5:2008

Größe: S/M, L/XL

Material: 57% Modacryl, 36% Baumwolle, 5% Elastan, 2% Belltron™, 210 g/m².
Futter: 58% Modacryl FR, 35% Baumwolle, 2% Belltron™, 5% Elastan.



9069 ProtecWork, Kopfbedeckung



0400



Multifunktionale Kopfbedeckung, vielfältig einsetzbar. Über das Gesicht ziehen um Ohren, Hals und Nacken zu schützen, die bei Unfällen besonders gefährdet sind. Mit dieser flexiblen Kopfbedeckung ist man außerdem jederzeit gegen einen Wetterumschwung gewappnet. Für Kopfbedeckung gibt es keine Lichtbogenzertifizierung. Das Gewebe hat eine Lichtbogenfestigkeit bis zu 3,4 cal/cm².

- Aus flammhemmendem Material mit zertifiziertem Lichtbogenschutz
- Weich und angenehm zu tragen
- Multifunktionale Kopfbedeckung

EN ISO 14116:2015 Index 3
EN 1149-5:2018

Größe: One size

Material: 57% Modacryl, 36% Baumwolle, 5% Elastan, 2% Belltron™, 210 g/m².



9075 ProtecWork, Woll-Beanie



0400



Dicke, isolierende Mütze, die die natürlichen funktionellen Eigenschaften von Wolle nutzt, um bei extrem kalten Bedingungen warm und trocken zu halten. Kann entweder für einen klassischen Look lang, oder aufgekrepelt lässig getragen werden. Zubehörteile können nicht für Lichtbogen zertifiziert werden. Dies Material hält Kalorien von bis zu 13,2 cal/cm² stand.

- Wolle für optimale Isolierung
- Stretch für eine enge, perfekte Passform
- Schützt vor Hitze, Flammen, Antistatik und Lichtbogen

EN ISO 14116:2015 Index 3
EN 1149-5:2018

Größe: S/M, L/XL

Material: 68% Wolle, 30% Modacrylic FR, 2% Belltron™, 450 g/m².





0400

9076 ProtecWork, Multifunktions-Kopfbedeckung aus Wolle



Multifunktionale Wollkopfbedeckung, die stark gefährdete und empfindliche Bereiche in risikoreichen und gefährlichen Umgebungen schützt. Die vielseitige und wärmeisolierende Kopfbedeckung lässt sich einfach und schnell an individuelle Schutzbedürfnisse anpassen.

Vielseitige und praktische Kopfbedeckung, die in risikoreichen und gefährlichen Umgebungen Schutz bietet. Die Kopfbedeckung besteht aus weichem und wärmeisolierendem Wollgewebe, das hervorragenden Arbeitskomfort, Wärme und Belüftung bei Kälte bietet. Darüber hinaus verfügt sie über antistatische Eigenschaften, einen integrierten Wärme- und Flammenschutz und kann Werten bis zu $6,4 \text{ cal/cm}^2$ standhalten. Das Design ermöglicht unterschiedliche Trageweisen, die verschiedensten

Zwecken dient: Als Hut, als Schal zum Schutz des Halses, über Gesicht und Ohren gezogen u. a.

- Integrierter Hitzeschutz
- Flammenschutzkleidung
- Antistatische Eigenschaften
- Mehrzweckdesign für zusätzliche Funktionalität

EN ISO 14116:2015 Index 3
EN 1149-5:2018

Größe: One size

Material: 49% Viskose FR, 49% Wolle, 2% Belltron™, 210 g/m².



0404

9116 ProtecWork, Kneepads FR



Flammhemmende Knieschoner kombiniert mit einer unserer Flammschutz-Arbeitshosen zum Vollschutz vor Hitze und Flammen. Die modernen Knieschoner haben senk- und waagerechte Schnittlinien für optimale Flexibilität und Passform bei intensiver Arbeit.

Fortschrittliche Kniepolster mit zertifizierter Flammenbeständigkeit und Knieschutz für sicheres Arbeiten in risikoreichen Umgebungen. Die Knieschützer sind nach EN ISO 14116 zertifiziert und werden mit einer Klassifizierung nach EN 14404 Typ 2 Stufe 1 zum Schutz gegen Kieselsteine, Nägel und verschiedene Bodenabfälle geliefert. Darüber hinaus bestehen die mehrschichtigen Kniepolster aus einem weichen und komfortablen Gummimaterial, das für zusätzliche Haltbarkeit mit CORDURA® laminiert ist. Die Polster weisen außerdem vertikale und horizontale Schnittlinien auf, um einen flexiblen Sitz zu gewährleisten, der sich an den sich

bewegenden Körper anpasst. Kompatibel mit dem KneeGuard™ System.

- Weiches, angenehmes Gewebe
- Für besondere Haltbarkeit mit CORDURA® verstärkt
- Waage- und senkrechte Schnittlinien für eine flexible Passform
- Kompatibel mit unserem patentierten KneeGuard™-System

EN ISO 14116:2015 Index 3
EN 14404 Typ 2, Knieschutz Stufe 1

Größe: One size

Material: Hauptgewebe: 100% EPDM-Gummi. Verstärkung: 100% CORDURA®.



9160 ProtecWork, flammhemmende elastische Hosenträger



0400

Elastische Hosenträger mit inhärentem Schutz gegen Hitze und Flammen, mit breiten elastischen Bändern für optimalen Unterstützung und ganztägigen Komfort.

Breite Hosenträger aus flammhemmendem, elastischem Material, die einen zertifizierten Schutz gegen Hitze und Flammen bieten. Die Hosenträger sind mit 50 mm breiten Bändern ausgestattet, um die Last gleichmäßig zu verteilen und den ganzen Tag über bequem zu arbeiten. Darüber hinaus, ergonomisches Design eine optimale Passform um die Schultern.

- Inhärenter Schutz gegen Hitze und Flammen.
- 50 mm breite elastische Riemen für optimalen Komfort und Halt.
- Ergonomisch geformt.
- Schnelle und einfache Längen Anpassung.
- Breite und feste Clips für sicheren Halt.
- Flammhemmendes rotes Garn für optimale Sicherheit.

EN ISO 14116:2015 Index 3

Größe: Einheitsgröße (einstellbar)

Material: 42% Modacryl, 28% Baumwolle, 30% Spandex, 55 g/m.





0416

9161 ProtecWork, flammhemmender Gürtel



Dünnere und elastischer Hüftgurt mit leicht verstellbarer Schnalle für optimalen Sitz und Komfort. Zertifiziert nach EN 14116.

- 40 mm breiter, elastischer Gürtel, der sich ideal dem Körper anpasst
- Aus flammhemmendem und lichtbogengeprüftem Stoff
- Strapazierfähige, kratz feste Verbundschnalle mit schnellem und einfachem Verschlusssystem
- Inhärenter Flammenschutz

EN ISO 14116:2015 Index 3

Größe: 90, 110, 130 cm

Material: 70% Polyester, 30% Elasthan.



0904

9361 ProtecWork, isolierter Handschuh



Warmer und geschmeidiger Handschuh, der das am meisten exponierte Körperteil vor Flammen und Lichtbogen schützt, wenn unter kalten Bedingungen gearbeitet wird. Der Handschuh besteht aus geschmeidigem Ziegenleder und hat ein flammhemmendes Thinsulate-Futter. EN 388.

- Geschmeidiges und bequemes Ziegenleder für hohen Arbeitskomfort
- Flammhemmendes Thinsulate-Futter
- Lichtbogen-zertifiziertes Gewebe auf dem Handrücken
- Nähte mit schwer entflammbarem Aramidfaden vernäht
- Vorgeformtes Design für optimale Fingerfertigkeit

IEC 61482-2:2009 ATPV, 29 cal/cm², Klasse 2 (7kA). HAF: 92%

EN 388:2016 level 2122

EN 407:2004 level 4132XX

Größe: 6-12

Material: Handfläche: 100% Ziegenleder 350 g/m², Thinsulate. Rücken: 60% Modacryl, 40% Baumwolle, 310 g/m². Futter: Thinsulate 200 g/m².



0904

9360 ProtecWork, Handschuh



Ergonomischer und geschmeidiger Handschuh, der das am meisten exponierte Körperteil vor Flammen und Lichtbogen schützt. Der Handschuh besteht aus geschmeidigem Ziegenleder und hat ein vorgeformtes Design für optimale Fingerfertigkeit. EN 388.

- Aus weichem Ziegenleder für hohen Arbeitskomfort
- Lichtbogen-zertifiziertes Gewebe auf dem Handrücken
- Nähte mit schwer entflammbarem Aramidfaden vernäht
- Vorgeformtes Design für optimale Fingerfertigkeit

IEC 61482-2:2009 ATPV, 13 cal/cm², Klasse 1 (4kA). HAF: 84%

EN 388:2003 level 2122

EN 407:2004 level 4122XX

Größe: 6-12

Material: Handfläche: 100% Ziegenleder 350 g/m². Rücken: 60% Modacryl, 40% Baumwolle, 310 g/m².



9800

9757 ProtacWork, Multifunktions-Holstertaschen für GORE-TEX-Arbeitschse

Suchen Sie nach einem schnellen Upgrade Ihrer Schutzkleidung? Diese robusten Holstertaschen verfügen über mehrere Taschen und Werkzeugschlaufen, die Ihnen helfen, effizienter zu arbeiten. Kompatibel mit 6568 GORE-TEX Hosen

Multifunktionale Holstertaschen aus strapazierfähigem Aramidgewebe für verbesserte Haltbarkeit. Die Holstertaschen sind mit mehreren Werkzeugschlaufen und Taschen einschließlich eines Reißverschlussfachs auf der linken Tasche zur sicheren Aufbewahrung ausgestattet. Konzipiert und entwickelt für optimale Kompatibilität mit der wasserdichten und schützenden 6568 GORE-TEX Shell-Hose

- Die gesamte Tasche besteht aus widerstandsfähigem Aramid-Verstärkungsgewebe für verbesserte Haltbarkeit
- Reißverschlussfach auf der linken Tasche
- Mehrere Taschen und Werkzeugschleifen

Größe: One size

Material: 39% Modacryl, 28% CORDURA®, 17% Baumwolle, 15% Aramid, 1% Antistatik, 270 g/m².



6695

9787 ProtacWork, Multifunktionale Holstertaschen

Robuste Holstertaschen mit Werkzeugschlaufen für eine effiziente Arbeit. Die Holstertaschen 9783 sind zum Aufnähen an der Hose vorgesehen. HINWEIS! Wir empfehlen, diese Holstertaschen nicht an Hosen zu tragen, die nach EN ISO 11611 und / oder EN ISO 11612 DE und / oder EN 13034 zertifiziert sind und die Taschen verschlossen sein sollen.

- Basierend auf den Hosen-Holstertaschen der 6er-Serie, mit innovativem Design
- Viele Elektriker Gurtband-Schlaufen sowohl außerhalb als auch in den Taschen
- Verstärkungen aus robusten DuPont™Kevlar® in der Werkzeugtasche für längere Haltbarkeit
- Reißverschlussfach an der linken Tasche

Material: Hauptbestandteil: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% antistatisch, 300 g/m².
Verstärkung: 54% Polyester 24% Aramid, 13% Polyamid, 9% Polyurethan Gewicht. 450 g/m².



6695



9500

9797 ProtacWork, Holstertaschen

Die Holstertaschen 9793 sind zum Aufnähen an der Hose vorgesehen. HINWEIS! Wir empfehlen, diese Holstertaschen nicht an Hosen zu tragen, die nach EN ISO 11611, EN ISO 11612 DE oder EN 13034 zertifiziert sind und die Taschen verschlossen sein sollen.

- 2 große Taschen
- Basiert auf den Hosen-Holstertaschen der 3-er Serie

Material: 49% Modacryl FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamid, 1% antistatisch, 300 g/m².



4260 ProtecWork, Arbeitsweste, Klasse 1, EN 14116



6600



Strapazierfähige, schützende Werkzeugweste mit leicht zugänglichen Taschen für den sofortigen Zugriff auf alle wichtigen Werkzeuge. Aus flammhemmendem Gewebe, DuPont™-Kevlar®-Faserverstärkungen und heißversiegeltem Reflexband vorn, im Rücken und an den Schultern für verbesserte Sichtbarkeit. Zertifiziert nach EN 14116, Klasse 1.

- Breite Schulterpartie, elastischer Rückenstreifen und verstellbarer ergonomischer Gürtel
- DuPont™ Kevlar® faserverstärkte Holstertaschen vorn mit Werkzeugschlaufen und angewinkelten Holstertaschen hinten

- Verstärkte Brusttaschen aus Kevlar® mit verdecktem Messerhalter, Smartphonefach und abnehmbarem ID-Karten-Halter
- Integrierter Mechanismus damit sich die Weste, etwa zum Tragen über einer Arbeitsjacke, schnell erweitern lässt
- Aufgeschweißte Reflexstreifen am Rumpf

EN ISO 20471:2013 Klasse 1

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Größe: XS-XXXXL

Material: 49% Modacrylic FR, 42% Baumwolle, 5% Aramid, 3% Polyamide, 1% antistatische Faser, 300 g/m².



4361 ProtecWork, Weste, Klasse 3*



6600

6655



Gut sichtbare, schwer entflammare Weste, die den Schutz in kritischen Körperregion schnell und einfach verbessert, sowie die Sichtbarkeit bei Baustellen oder bei schlechten Lichtverhältnissen optimiert. Die Weste verfügt über kurze Ärmel und ist nach Klasse 3 zertifiziert. Größe S Klasse 2.

- Reflektierendes Band für hohe Sichtbarkeit
- Flammhemmendes Gewebe
- Kurze Ärmel für die Zertifizierung der Klasse 3

EN ISO 20471:2013 Klasse 3*

EN ISO 14116:2015 Index 1

Größe: S*-XXL

Material: 100% Polyester FR.

*Größe S ist ärmellos und EN ISO 20471 Klasse 2



9261 ProtecWork, Wollfrottee-Socken



0400



Weiche Frottee-Wollsocken mit lockerer Passform für optimalen Tragekomfort. Das Wollmaterial gewährleistet eine natürliche Feuchtigkeitsregulierung und gute Wärmeisolierung. Daher halten diese Socken die Füße bei kaltem Wetter warm und trocken. Zusätzlich bietet die Frottee-Schlingentechnik schrittdämpfende Eigenschaften und ermöglicht so ein weiches Laufverhalten.

- Wolle für gute Wärmeisolierung
- Frottee zur Schrittdämpfung
- Lockere Passform
- Aus flammhemmenden Wollgarnen

EN ISO 14116:2015 Index 3

Größe: 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

Material: 37 % Wolle, 30 % Viskose, 20 % Polyamid, 6 % Lycra.





0400

9262 ProtecWork, leichte Wollsocken



Strapazierfähige Arbeitssocken mit ergonomischem Design für eine perfekte Passform. Das Rippenmuster an Ferse und Fußrücken sorgt für rutschfesten Sitz, und die dünnen Zehennähte erhöhen den Tragekomfort im Schuh. Antistatische Eigenschaften.

- Ergonomisches Fußdesign mit optimaler Passform
- Rippenmuster an Ferse und Fußrücken für rutschfesten Sitz
- Dünne Zehennähte erhöhen den Tragekomfort im Schuh
- Antistatische Eigenschaften sowie Hitze- und Flammschutz

EN ISO 14116:2015 Index 1

EN 1149-5:2018

Größe: 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

Material: 52 % Wolle, 34 % Viskose FR, 11 % Polyamid, 2 % Belltron™, 1 % Elastan.



0400

9263 ProtecWork, Wollsocken



Strapazierfähige, antistatische Wollsocken mit ergonomischem Design für optimale Passform. Das Wollmaterial gewährleistet eine natürliche Feuchtigkeitsregulierung und gute Wärmeisolierung, damit die Füße bei kaltem Wetter warm und trocken bleiben. Das Rippenmuster an der Ferse und am Fußrücken sorgt zusätzlich für einen rutschfesten Sitz, und die dünnen Zehennähte erhöhen den Tragekomfort im Schuh.

- Ergonomisches Fußdesign mit optimaler Passform
- Rippenmuster an Ferse und Fußrücken für rutschfesten Sitz
- Dünne Zehennähte erhöhen den Tragekomfort im Schuh
- Antistatische Eigenschaften sowie Hitze- und Flammschutz

EN ISO 14116:2015 Index 1

EN 1149-5:2018

Größe: 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

Material: 52 % Wolle, 34 % Viskose FR, 11 % Polyamid, 2 % Belltron™, 1 % Elastan.



0400

9264 ProtecWork, dicke Wollsocken



Bei richtig kaltem Wetter hilft nur noch Wolle. Diese dicken Socken halten die Füße dank der natürlichen Eigenschaften von Wolle selbst bei extremer Kälte warm und trocken. Ein Rippenmuster an Ferse und Fußrücken sorgt zusätzlich für einen rutschfesten Sitz. Die dünnen Zehennähte erhöhen den Tragekomfort im Schuh, und das ergonomische Design gewährleistet eine optimale Passform.

- Dicke Wolle spendet optimale Wärme
- Ergonomisches Fußdesign mit optimaler Passform
- Rippenmuster an Ferse und Fußrücken für rutschfesten Sitz
- Dünne Zehennähte erhöhen den Tragekomfort im Schuh
- Hitze- und Flammschutz

EN ISO 14116:2015 Index 3

Größe: 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

Material: 44 % Wolle, 44 % Viskose FR, 11 % Polyamid, 1 % Elastan.





Richtig angezogen für die Arbeit

Wenn das Wetter ungemütlich wird, brauchen Sie verschiedene Kleidungsschichten, die Sie warm und trocken halten.

Denn wenn Sie vor Kälte bibbern, sind Sie mit Sicherheit nicht mehr so leistungsfähig wie sonst. Tragen Sie mehrere Kleidungsschichten, wenn Sie unter unvorhersehbaren oder ungemütlichen Bedingungen arbeiten, da Sie so Ihre Körpertemperatur am besten regulieren können. Aus diesem Grund arbeiten wir mit einem 3-Schichten-System, das Sie schön warm hält und für ein komfortables Tragegefühl sorgt. Es leitet die Feuchtigkeit von der Haut ab und isoliert Ihren Körper, sodass Ihnen die Elemente nichts anhaben können.



9409 LiteWork, Nahtlose 37.5°-Leggings
9418 LiteWork, Nahtloses 37.5°-Langarmhemd
9217 LiteWork, 37.5° Socken



8003 FlexiWork, Polartec® Power Stretch®
2.0 Stretch-Fleece Arbeitsjacke mit
durchgehendem Reißverschluss
9443 FlexiWork, Polartec® Power Stretch® 2.0
Long Johns
9217 LiteWork, 37.5° Socken



1981 FlexiWork GORE-TEX 37.5° isolierte Arbeitsjacke
6580 FlexiWork, GORE-TEX 37.5° wasserdichte,
wärmeisolierende Arbeitshose mit Holstertaschen,
EN 14404, 343
9562 Wetter Flex, Handschuhe, wasserabweisend



Basisschicht

Es spielt keine Rolle, ob es draußen heiß oder kalt ist, das Tragen mehrerer Schichten führt dann zum gewünschten Ergebnis, wenn Sie trocken bleiben, selbst wenn Sie die Arbeit zum Schwitzen bringt. Am besten erreichen Sie dies mit der Schicht, die Sie direkt auf der Haut tragen – die Basisschicht.

Die erste Schicht sorgt maßgeblich für Trockenheit und Durchlüftung. Sie sollte die Feuchtigkeit von Ihrer Haut ableiten. Alle unsere Baselayers bieten nahtlosen Komfort und eine gute Passform, aber mit unterschiedlichen Durchlüftungs- und Wärmestufen – je nachdem, wie intensiv und bei welchem Wetter Sie arbeiten.

In der kälteren Jahreszeit ist Merinowolle eine natürliche und strapazierfähige Wahl für Baselayers. Wolle absorbiert nicht nur Feuchtigkeit in einer Menge, die rund 5 % ihres Eigengewichts ausmacht, sondern bietet noch den weiteren Vorteil, dass sie von Natur aus keine unangenehmen Gerüche speichert.



Mittelschicht

Wenn Sie häufig abwechselnd drinnen und draußen arbeiten oder ständig zwischen einer körperlichen und einer sitzenden Tätigkeit wechseln, sollten Sie unbedingt darauf achten, die richtige Mittelschicht zu wählen.

Die Mittelschicht spendet Wärme und dient der Isolierung.

Im richtigen Design und in der richtigen Größe schließt sie Ihre Körperwärme in einer Lufttasche um Ihren Körper herum ein und sorgt so für Wärme. Die Mittelschicht muss also richtig sitzen und darf weder zu eng noch zu locker anliegen. Idealerweise ist sie aus gestrickten, gesteppten, Fleece- oder Microfleece-Materialien gefertigt, die den Körper luftig, aber trotzdem angenehm umhüllen.

Falls Sie jedoch einer intensiveren körperlichen Tätigkeit nachgehen, sollte trotzdem eine gute Durchlüftung gegeben sein. Hier sind Reißverschlüsse oder technisch aufwendigere Gewebe gefragt, die an bestimmten Stellen, beispielsweise im Achselbereich, atmungsaktiver sind.



Außenschicht

Letztendlich geht die Arbeit immer schwerer von der Hand, wenn Sie den ganzen Tag draußen bei Kälte, Nässe oder Wind arbeiten müssen. Dann sollten Sie sich unbedingt mit einer wasserdichten Außenschicht vor den Elementen schützen.

Die dritte Schicht muss Sie vor Wind und Wasser schützen und Sie außerdem warm halten. Wie bei der Basisschicht und der Mittelschicht darf es aber auch hier nicht zu warm werden. Deshalb sind Atmungsaktivität und Durchlüftung besonders wichtig.

Das strapazierfähige Design muss also mit der technischen Funktion Hand in Hand gehen. Unsere Außenschichten sind so konzipiert, dass sie zwar ausreichend wasserdicht sind, sodass Ihnen die Elemente nichts anhaben können, aber trotzdem so strapazierfähig, dass sie einem intensiven Arbeitsalltag standhalten. Zudem bieten sie genau die Atmungsaktivität und Durchlüftung, die Sie sich wünschen.

Innovative Arbeitshosen für besondere Anforderungen.

Für viele hart arbeitende Menschen zählen zuverlässige Hosen zu ihren wichtigsten Werkzeugen. Aber wir alle wissen, dass verschiedene Arbeiten unterschiedliche Anforderungen stellen. Deshalb haben wir verschiedene Kollektionen für unterschiedlichste Arbeiten entwickelt – AllroundWork, FlexiWork, LiteWork, RuffWork, High-Vis und ProtecWork. Jede ist speziell darauf ausgelegt, die perfekte Arbeitskleidung für die jeweils vorliegenden Bedingungen und Arbeiten zu sein.



AllroundWork

An jedem Tag der Woche einsatzbereit.



6275 AllroundWork, 4-Wege-Stretch-Hose mit Holstertaschen

Alle AllroundWork-Hosen sind auf den Seiten 16–20 zu finden.

FlexiWork

Bequemer Sitz in jeder Arbeitsposition.



6972 FlexiWork, Arbeitshose + abnehmbare Holstertaschen

Alle FlexiWork-Hosen finden Sie auf Seite 20–22.

LiteWork

Haltbarkeit und Komfort bei Hitze und Feuchtigkeit.



6208 Hose+ mit abnehmbaren Holstertaschen

Alle LiteWork-Hosen finden Sie auf Seite 22–23.

RuffWork

Auch den härtesten Bedingungen gewachsen.



6214 RuffWork Canvas+ Arbeitshose mit Holstertaschen, EN 14404

Alle RuffWork-Hosen finden Sie auf Seite 23.

High-Vis

Gute Sichtbarkeit für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz.

CORDURA®-verstärkte Holster-Taschen.

CORDURA®-Beintaschen.

KneeGuard™-Taschen aus CORDURA®-Stretch.

Gute Sichtbarkeit dank heißversiegeltem, reflektierendem Band.

CORDURA®-Hintertaschen

In 2 Richtungen dehnbare Stretch-Einsätze für bessere Beweglichkeit.

Schlanke Passform und ergonomisch geformte Hosenbeine.



6243, 6343 High-Vis Arbeitshose, mit/ohne Holstertaschen, Klasse 2

Alle Warnschutzhosen finden Sie auf Seite 108–113.

ProtecWork

Mehrfach zertifizierte Schutzkleidung für gefährliche Arbeiten.



6361 ProtecWork, Arbeitshose, symmetrische Beintaschen, Warnschutzklasse 2



Siehe alle ProtecWork Arbeitshosen auf Seite 137–148.



Stretch-Einsatz im Schritt für optimale Bewegungsfreiheit.

Messerhalter an der Zollstocktasche.

KneeGuard™-System.

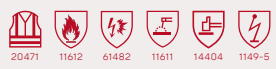
Hammerschleufe auf beiden Seiten der Taille.

Faserverstärkung aus Tough DuPont™ Kevlar® innen in der Zollstock-/Werkzeugtasche.

Beintasche mit Stifttasche, Handy-Tasche und abnehmbarer Ausweishalterung.

Ergonomischer Beinschnitt.

6376 ProtecWork, Arbeitshose, High-Vis-Klasse 1



Siehe alle ProtecWork Arbeitshosen auf Seite 137–148.



Drei Passformen und viele Größen ermöglichen den optimalen Schutz.

Die richtige Passform und Größe ist wichtig für Sicherheit, Komfort und Schutz. Wenn eine Arbeitshose die falsche Passform für Ihren Körpertyp hat oder zu groß oder klein ist, bleiben die Knieschoner nicht in der richtigen Position, um die Knie zu schützen. Da unsere Körper alle einzigartig sind, bietet Snickers Workwear

drei verschiedene Passformen — Slim Fit, Regular Fit und Loose Fit — sowie eines der größten Sortimente unterschiedlicher Größen in der Branche. Mit 70 verschiedenen verfügbaren Hosengrößen können Sie sich ganz sicher sein, eine Hose zu finden, die Ihnen perfekt passt und einen optimalen Schutz garantiert.



Eines der umfangreichsten Sortimente in der Branche.

Snickers Workwear bietet eines der umfangreichsten Sortimente in der Branche. 70 Hosengrößen mit 5 verschiedenen Beinlängen! Egal, ob Ihre Beine kurz oder lang sind, wir haben die richtige Hose für Sie. Auch Sondergrößen sind möglich. Die Lieferung kann dann etwas länger dauern, aber das Warten lohnt sich auf jeden Fall.

Die richtige Größe finden

Slim Fit.

Slim Fit-Kleidung ist figurbetont geschnitten. Die Kleidung schmiegt sich an und folgt jeder Bewegung.



Normaler Fit.

Diese Kleidungsstücke folgen Ihrer Körperform, liegen aber nicht eng an. Die Passform ist normal weit.



Komfort Fit.

Kleidungsstücke mit lockerer Passform sitzen sicher an der Hüfte, doch die Beine sind weiter und luftiger geschnitten. Alle Hosen der 3er-Serie haben die Passform Loose Fit.





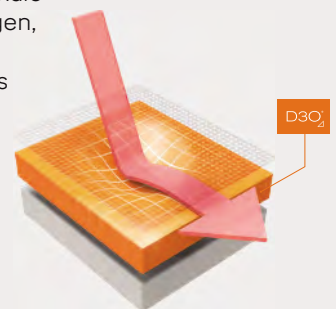
Sie haben nur ein Paar Knie. Sorgen Sie dafür, dass sie ein Leben lang halten.

Wussten Sie, dass Handwerksprofis ihre Knie stärkeren Belastungen aussetzen als viele Spitzensportler? Deshalb kommen Knieverletzungen in Handwerksberufen häufiger vor als in anderen Berufsgruppen. Es ist also von entscheidender Bedeutung, die bestmöglichen Knieschoner zu verwenden, unabhängig davon, ob Sie nur gelegentlich knien müssen oder über längere Zeit auf den Knien arbeiten. Wir von Snickers Workwear haben drei innovative Knieschoner-Systeme entwickelt, die Sie sowohl gegen kurz- als auch langfristige Verletzungen schützen.

Entdecken Sie den weltweit führenden Knieschutz.

Als ein Vorreiter auf dem Gebiet des Knieschutzes arbeiten wir mit echten Giganten der Branche wie der britischen Marke D3O® zusammen. Ihre innovative Technologie D3O® sorgt für eine herausragende Schutzfunktion und Stoßdämpfung.

„D3O® ist eine einzigartige Technologie. Sie ermöglicht es uns, innovative, aktive Materialien zu entwickeln, die unterschiedlich reagieren können, abhängig von der Art der Kräfte, denen sie ausgesetzt sind. Die Moleküle im Inneren des Materials folgen unseren Bewegungen, aber bei einem Stoß blockieren und versteifen sie sich, um die Energie des Stoßes zu absorbieren. Das bedeutet, dass wir eine einzigartige Kombination aus Komfort und Flexibilität anbieten können, die extrem guten Schutz bietet, wenn es wirklich darauf ankommt“, sagt Louise Wilson von D3O®.



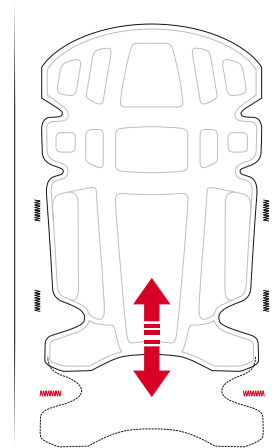
Verschiedene Knieschoner für unterschiedliche Bedürfnisse.

Um den ganzen Arbeitstag über sowohl Komfort als auch einen optimalen Schutz zu garantieren, müssen Sie Knieschoner wählen, die maßgeschneidert für Ihre Anforderungen sind. Achten Sie immer auf die KneeGuard™- oder SquareFit™-Symbole an Ihrer Hose und an den Knieschonern, um diese korrekt aufeinander abzustimmen. Oder entdecken Sie unser neu eingeführtes System Capsulized™ mit den weltweit ersten integrierten, zertifizierten Knieschonern.



KneeGuard™

Mit dem Snickers Workwear KneeGuard™-System können Sie die Knieschoner auf zwei verschiedene Höhen einstellen, um Schutz und Komfort zu optimieren.



Wie funktioniert es?

Die Knieschoner können auf zwei verschiedene Höhen eingestellt werden, um eine optimale Ergonomie für unterschiedliche Körpertypen zu gewährleisten.

Sechs Riegelnähte halten den Knieschoner in Position, zwei für die korrekte Höhe und vier für eine optimale Zentrierung.

Der Knieschoner wird von außen eingesetzt und lässt sich dadurch einfach platzieren.



KneeGuard™



SquareFit™

	9110 Handwerker- Kniepolster	9112 D30 Lite™ Handwerker- Kniepolster	9116 Flammhemmende Handwerker-Knieschoner	9118 Bodenleger- Kniepolster
Zeit im Knien	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○
Flexibilität	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ○
Belastung der Knie	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○
Zeit im Knien	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●
Flexibilität	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○
	9122 Ergonomische Knieschützer	9169 D30® Ergo Knieschoner für Handwerker	9191 XTR D30® Kniepolster für Handwerker	9119 Bodenleger- Kniepolster D30® Lite
Zeit im Knien	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●
Flexibilität	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○



SquareFit™

Das Snickers Workwear SquareFit™-System ist einfach in der Anwendung und besitzt größere Taschen, die für Knieschoner für Fliesenleger geeignet sind. Damit schützen Sie Ihre Knie effektiv, auch wenn Sie längere Zeit im Knien arbeiten.



9118



9119

Finden Sie mit unserem Benutzerleitfaden Ihren perfekten Knieschoner.

Müssen Sie sich nur gelegentlich hinknien oder verbringen Sie bei der Arbeit viel Zeit auf den Knien? Vielleicht müssen Sie im Lauf des Tages häufig knien und wieder aufstehen? Finden Sie den Knieschoner, der perfekt zu Ihrer Arbeit passt, mit unserem neuen Benutzerleitfaden, der auf allen Knieschoner-Verpackungen angegeben ist.



Mit unseren 6590/6593 AllroundWork Stretch-Hosen mit Capsulized™-Knieschonern, die mit oder ohne Holster-Taschen erhältlich sind, können Sie sich über leichte, voll integrierte und zertifizierte Knieschoner freuen. Sie bieten die Flexibilität und den Komfort, den man von einer Hose ohne Knieschoner erwarten würde, und bieten zudem einen effektiven Knieschutz.



Sichere und ergonomische Tragesysteme für Werkzeug.

Snickers Workwear bietet ein umfangreiches Sortiment an sicheren und ergonomischen Tragesystemen für Werkzeug, die sich leicht an alle Anforderungen anpassen lassen. Zur Auswahl stehen etwa ein ergonomischer Werkzeuggürtel mit Ledertaschen oder strapazierfähigen Textiltaschen oder eine unserer Werkzeugwesten mit vielen praktischen Funktionen.

4230 High-Vis
Werkzeugweste,
Warnschutzklasse 1
2810 Sweatshirt
6331 High-Vis-
Arbeitshose+,
Warnschutzklasse 2



Extrem funktionelle Werkzeugweste aus robusten Dobby-Material. Hohe Sichtbarkeit durch hitzeversiegelte Reflektorbänder. Breite, elastische Schultergurte im Rücken mit strapazierfähigen CORDURA® Verstärkungen bieten guten Halt und entlasten die Wirbelsäule. Sofortiger Zugriff auf alle Werkzeuge in einfach zugänglichen Holstertaschen.

Befestigungssystem Flexi.

Mit diesem flexiblen System zur Befestigung von Taschen an Snickers Workwear Werkzeuggürteln lassen sich die Taschen Ihrer Wahl in jeder beliebigen Position anbringen.

9772 Handwerker Werkzeuggürtel
2519 FlexiWork, 37,5° Tech-
Kurzarm-T-Shirt
6903 FlexiWork, Arbeitshose+



Sofortiger Zugriff auf die unentbehrlichen Begleiter.

Die neue 4250 AllroundWork Werkzeugweste von Snickers Workwear sorgt dafür, dass unentbehrliches Werkzeug jederzeit zur Hand ist. Die verbesserte Neuauflage hat nicht nur alle intelligenten Funktionen ihrer Vorgängerin, sondern bietet auch eine ganze Reihe von ergonomischen Neuerungen und eine verbesserte Atmungsaktivität.

Verstellbare Schulterpartie und Gürtel für optimale Ergonomie.

Die Werkzeugweste ist mit verstellbaren Klettverschlüssen an der Schulterpartie ausgestattet. Auf diese Weise lässt sich die Tragehöhe so anpassen, dass sie optimalen Komfort bietet. Um ein Maximum an Ergonomie zu bieten, waren die Schulterpartien und der Gürtel bei der Entwicklung die wichtigsten Schwerpunkte.

Viele Taschen.

Die Weste besteht aus robustem, dennoch extrem bequemem Textilmaterial, das mit Dobby-Pro-Nylon verstärkt ist. Sie ist mit zahlreichen Taschen ausgestattet, darunter Nagel- und Werkzeugtaschen, Holstertaschen mit Werkzeugschlaufen vorne, leicht zugänglichen angewinkelten Holstertaschen hinten sowie Brusttaschen mit einem Messerhalter und einer gepolsterten Handytasche. So haben Handwerker immer Zugriff auf ihre unentbehrlichen Begleiter.

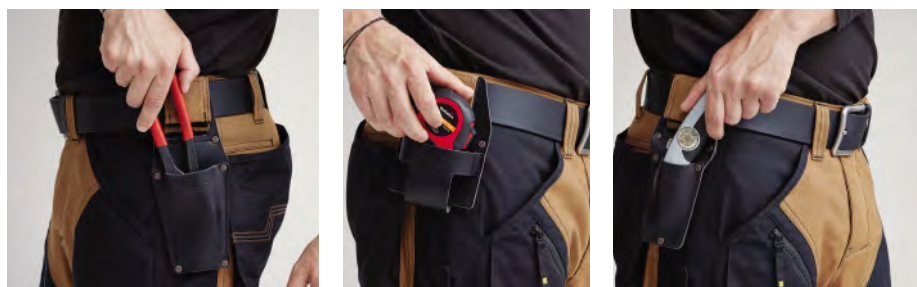
Praktisch in jeder Jahreszeit.

Durch eine integrierte Erweiterung vorne lässt sich die Werkzeugweste leicht einstellen. Auf diese Weise kann sie in der Größe verstellt und über einem T-Shirt, einem Sweatshirt oder sogar einer dicken Winterjacke getragen werden.



Werkzeugtaschen aus echtem, nachhaltigem Leder.

Die neuen stilvollen Ledertaschen von Snickers Workwear werden aus nachhaltigem, pflanzlich gegerbtem Leder hergestellt. Darüber hinaus ist das glatte und dennoch haltbare Leder europäischen Ursprungs ein Nebenprodukt der Lebensmittelindustrie, wo es als Abfall anfällt, so dass diese hochwertigen Taschen wirklich umweltfreundlich sind. Made in Sweden.



Ein flexibles System.

Unsere nachhaltigen Ledertaschen sind wirklich flexibel und können entweder am Taillengürtel oder am integrierten Werkzeughalter der Arbeitshose befestigt werden.



VEGETABLE
TANNED
LEATHER



WASTE
LEATHER



EUROPEAN
ORIGIN



BY-PRODUCT
FROM THE FOOD
INDUSTRY

Zusätzliche Taschen, wenn benötigt.

Gürtel individuell gestalten.

Die individuell einzuhängenden Taschen sind wie ein flexibles Gürtel-System und können einfach den persönlichen Bedürfnissen angepasst werden. Der Gürtel ist weich gepolstert. In Kombination mit den passenden Hosenträgern wird das zu tragende Gewicht auf den Hüften optimal verteilt.

Passend für jede Größe in verschiedenen Materialien.

Den ergonomischen Gürtel gibt es in den drei Größen S / M / L. Ebenso können Sie zwischen den verschiedenen Materialien Leder und Textil (Polyamid) wählen – entscheiden Sie nach Bedarf.

Für Sicherheit und Leistungskraft.

Das modulare Gürtel-System sorgt für täglichen Arbeitskomfort und reduziert lästige Verspannungen und ein Verletzungsrisiko. Doch der eigentliche Nutzen liegt in der höheren Arbeitseffizienz. Das immer wieder benötigte Werkzeug ist schnell zur Hand und einfach zu finden. Der Gürtel kann einfach und schnell an- und abgelegt werden.



9772 Handwerker Werkzeuggürtel

In der Ausführung für Zimmerer/Schreiner hat die Werkzeultasche zahlreiche Fächer und Schlaufen für verschiedene Werkzeuge, u. a. Hammerhalter, Messerbefestigungsknöpfe und Stiftfach.



9782 Service Werkzeuggürtel

Das Elektrikermodell wartet mit zahlreichen Fächern und Schlaufen für Schraubenzieher, Zangen, Messer und Spannungsprüfgerät auf. Zudem ist es mit Hammerhalter und Messerbefestigungsknöpfen ausgestattet.

Der ultimative Werkzeuggürtel.

Der XTR Toolbelt von Snickers Workwear überzeugt durch sein modernes ergonomisches Design und die verstellbaren gepolsterten Hosenträger, die das Gewicht von den Hüften nehmen und so den Arbeitskomfort verbessern. Dank des einzigartigen und flexiblen Taschenbefestigungssystems kann man die strapazierfähigen Ledertaschen genau dort anbringen, wo sie gebraucht werden. Der XTR Toolbelt ist in verschiedenen Ausführungen für Tischler und Elektriker erhältlich und hat spezielle kleine Taschen, die jeweils für bestimmte Arbeiten entwickelt wurden. Erhältlich in drei Größen, passend für die meisten Handwerker.

9770 XTR Zimmermanns Werkzeuggürtel

- Verstellbare, an den Schultern gepolsterte Träger für optimierten Komfort.
- Reflektordetails für optimierte Sichtbarkeit.
- Ergonomisches Design und mehrschichtige Polsterung für besten Arbeitskomfort.
- Robuste, neuartige Schnalle, die sich einfach öffnen und schließen lässt.
- Strapazierfähige Ledertaschen mit doppelten Nähten und Nieten für verbesserte Haltbarkeit.
- Schrauben- und Nageltaschen mit einzigartigen, schrägen Öffnungen für einfachen Eingriff.



In der Ausführung für Zimmerer/Schreiner hat die Werkzeughose zahlreiche Fächer und Schlaufen für verschiedene Werkzeuge, u. a. Hammerhalter, Messerbefestigungsknöpfe und Stiftfach.



Das Elektrikermodell wartet mit zahlreichen Fächern und Schlaufen für Schraubenzieher, Zangen, Messer und Spannungsprüfgerät auf. Zudem ist es mit Hammerhalter und Messerbefestigungsknöpfen ausgestattet.

Leisten und schützen.

Die Hände sind die wichtigsten Werkzeuge, aber auch der Körperteil, der am meisten Verletzungen ausgesetzt ist. Unser breites Angebot an modernen Arbeitshandschuhen, die für unterschiedliche spezifische Anforderungen entwickelt wurden arbeitet man mit der ultimativen Kombination aus Funktionalität, Haltbarkeit, Schutz und Komfort. Alle unsere Handschuhe sind gemäß EN 388:2016 zertifiziert und wurden in enger Zusammenarbeit mit professionellen Anwendern entwickelt.





Precision.

Dünnere, leichter und geschmeidiger Handschuh mit dem Schwerpunkt auf Fingerfertigkeit und Passform Ideal für Präzisionsarbeiten Die flexiblen Materialien an der Handaußenfläche, der Knöchelschutz, die Polsterung und der Verstärkungsaufdruck bieten optimalen Schutz und uneingeschränkte Fingerfertigkeit.



Power.

Der robusteste aller Arbeitshandschuhe für den harten Einsatz bei Arbeiten wie Lastentransport, Beladung und Zerreißen in anspruchsvollen Umfeldern. Anspruchsvolle Muster und langlebige Materialien sorgen für überlegene Leistung, Schutz und Komfort. Mehrere Ausführungen verfügen über einen Knöchelschutz.



Weather.

Wasserdichte, gepolsterte und gut isolierende Handschuhe für Arbeiten bei unangenehmem und kaltem Wetter. Hochmoderne Premium-Materialien wie Thinsulate® und Hipora® sorgen für hervorragende Fingerfertigkeit, Haftung und Grip auch bei nassen, kalten und rutschigen Bedingungen.

Ins rechte Licht gerückt.

Gute Arbeit ist die beste Visitenkarte. Will man darüber hinaus einen bleibenden Eindruck hinterlassen, nutzt man den werbewirksamen Effekt von Corporate Workwear. Unser Leistungsspektrum reicht von Thermoverfahren über kundenspezifische Stickereien bis hin zu personalisierten Verpackungen. Gemeinsam können wir den Wiedererkennungswert Ihrer Marke erhöhen!

T-Shirt Veredelungen.

Auch wenn Sie T-Shirts mit einem werbewirksamen Logo oder Ähnlichem versehen wollen, empfiehlt sich die Aufbringung mittels Wärme. So erhalten Sie hohe Qualität in der Größe und Farbe Ihrer Wahl.

Hochwertige stickembleme.

Unsere Stickembleme bieten Qualität bei jedem Stich. Bedenken Sie aber, dass Wörter oder Symbole, die kleiner sind als 5 mm, nur schwer zu erkennen sind.

GORE-TEX® Veredelungen.

Sollen Kleidungsstücke aus GORE-TEX® oder A.P.S. mit einem Motiv oder Schriftzug versehen werden, sollte das Motiv mittels Wärme auf den Stoff aufgebracht werden. Ziehen Sie ein Stickmotiv vor, versiegeln wir die Rückseite der Stickerei, damit die wasserdichten Eigenschaften des Kleidungsstücks erhalten bleiben.

Fleece-Veredelungen.

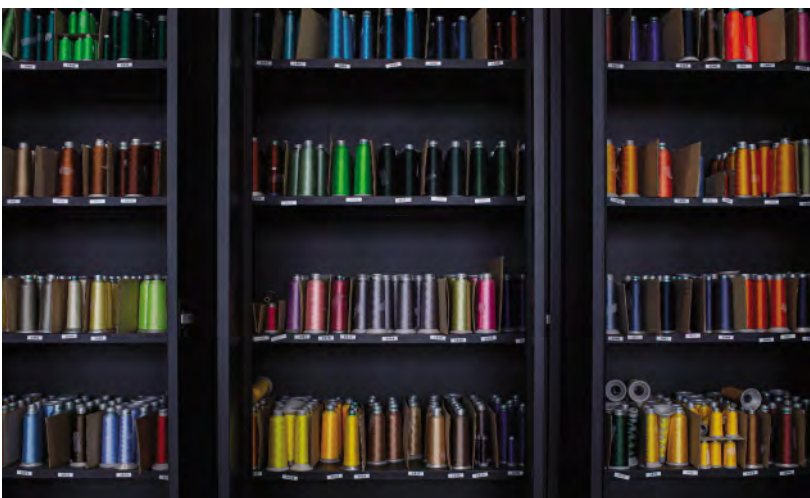
Wenn Sie Fleece-Artikel als Corporate Fashion nutzen wollen, sollten Sie eine Stickerei wählen, da alle Wärmeverfahren Spuren im Fleece hinterlassen.

Reflektorstreifen.

Wir können Ihre Arbeitshosen und -jacken mit zusätzlichen Reflektorstreifen versehen. Eine kostengünstige Lösung mit hervorragendem Schutzeffekt.

High-Vis Veredelungen.

Sollen High-Vis-Kleidungsstücke mit einem Werbemotiv versehen werden, müssen ein paar Dinge beachtet werden. Ist das Logo zu groß, kann es passieren, dass die Voraussetzungen zur Klassifizierung des Kleidungsstücks nicht mehr gegeben sind. Für optimale und sichere Werbekleidung nehmen Sie am besten Kontakt mit uns auf. Wir informieren Sie gern.



Bei Snickers Workwear verarbeiten wir ausschließlich Garn höchster Qualität, um sicherzustellen, dass Ihr Firmenlogo auch langfristig einen guten Eindruck hinterlässt.

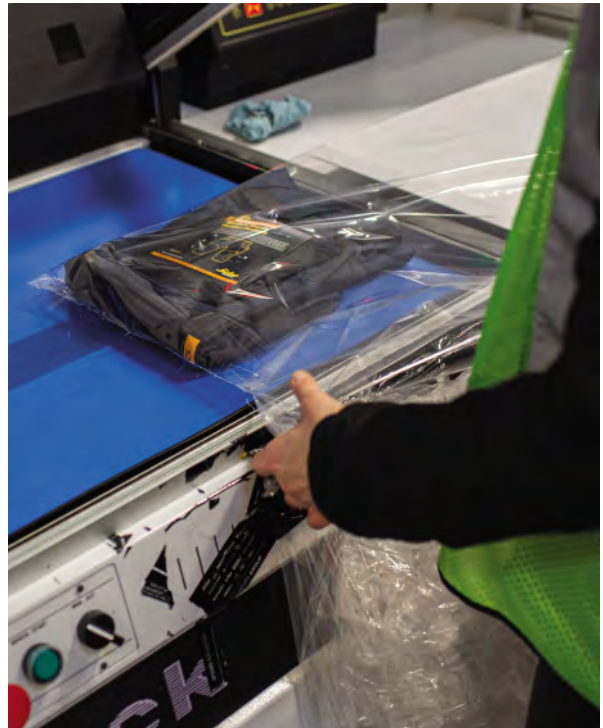




Unsere Stickereien bieten Qualität bei jedem Stich. So können Sie Ihr Unternehmen werbewirksam in Szene setzen – und das langfristig.



Mit unseren hochtechnologischen Thermoverfahren erhalten Sie hochwertige Drucke in allen Größen und Farben.



Wenn Sie Bekleidung für alle Mitarbeiter des Betriebs bestellen, haben wir den perfekten Service für Sie: personalisierte Verpackungen. Das bedeutet, dass die Verpackungen mit den Namen der jeweiligen Mitarbeiter beschriftet sind. Das erleichtert die Handhabung in Ihrem Betrieb und stellt sicher, dass jeder den richtigen Artikel und die richtige Größe bekommt. Einfach, praktisch und persönlich.

Design, Farben und Funktionen perfekt abgestimmt.

Unsere Designphilosophie bei Snickers Workwear ermöglicht es Ihnen und Ihrem Team, die Optik Ihrer Arbeitskleidung so zu wählen, dass sie Ihr Unternehmen repräsentiert. Indem Sie die gleichen Stile, Farben oder technischen Funktionen wählen, erhalten Sie eine einheitliche Arbeitskleidung, die nicht nur für Sicherheit sorgt, sondern auch stilvoll und professionell wirkt. Darüber hinaus bieten die meisten unserer Stile auch ausreichend Platz zur Profilierung.

1. Design – einheitlicher Stil.

Wählen Sie Arbeitskleidung mit übereinstimmendem Design, um einen einheitlichen Look zu erzielen. Unsere Jacke 1100 bildet beispielsweise die Grundlage für viele verschiedene Jacken und lässt sich ideal mit unseren AllroundWork-Hosen kombinieren, um einen einheitlichen Stil zu schaffen.

2. Funktionen – wählen Sie eine Serie aus.

Sie können für eine einheitliche Optik sorgen, indem Sie Produkte aus derselben Funktionsgruppe auswählen. Unsere Kollektionen: AllroundWork, FlexiWork, LiteWork, RuffWork, High-Vis und ProtecWork machen es Ihnen einfach, einen einheitlichen Look zu schaffen.

3. Farben – passend zu Ihrer Marke.

Dank unseres breiten Sortiments an Farben können Sie Ihre Arbeitskleidung einfach passend zur Farbpalette Ihrer Marke wählen, um einen ansprechenden und einheitlichen Stil zu schaffen.



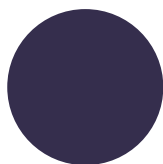
/ Neue Farben



25 Limone

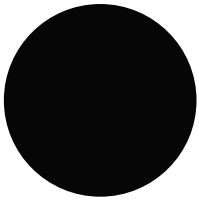


41 Warm Orange

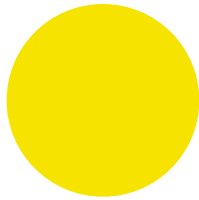


53 Dunkelblau

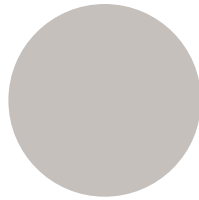
Farbschlüssel.



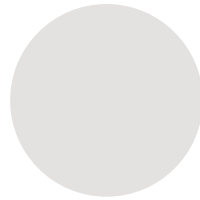
04 Schwarz



06 Gelb



07 Aschgrau



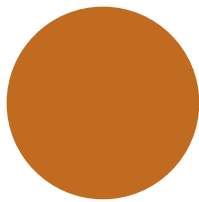
08 Alu



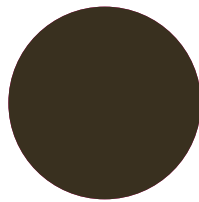
09 Weiß



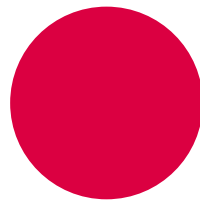
10 Knochenweiß



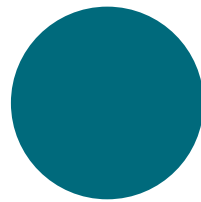
12 Braun



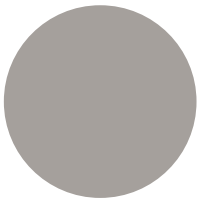
13 Schokoladenbraun



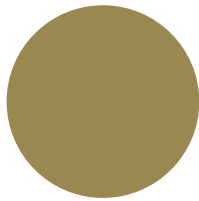
16 Chili



17 Ozean Blau



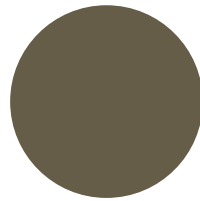
18 Grau



20 Khaki



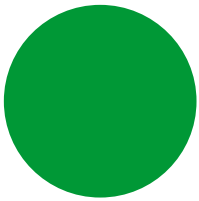
28 Grau Melange



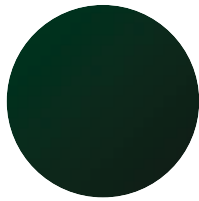
31 Khaki Grün



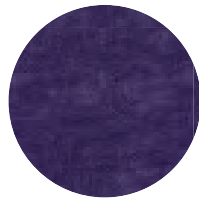
34 Dunkelblau Melange



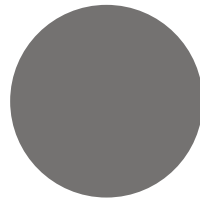
37 Apfelgrün



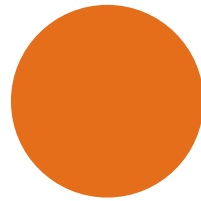
39 Waldgrün



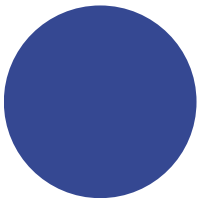
45 Dunkelnavy Melange



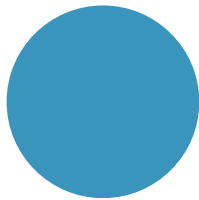
48 Steingrau



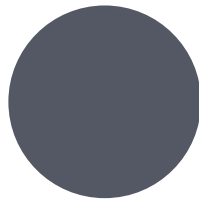
55 Signalorange



56 Stahlblau



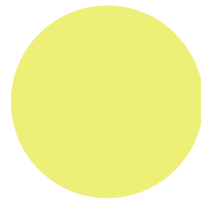
57 Aqua Blau



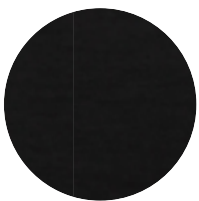
58 Stahlgrau



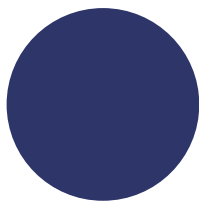
65 Denim



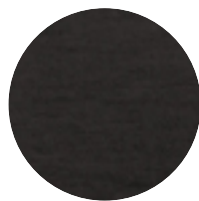
66 Signalgelb/
67 Neongelb



74 Anthrazit-Schwarz



95 Navy



98 Anthrazit Melange

Persönliche Schutzausrüstung.

Verordnung über persönliche Schutzausrüstung (PSA) (EU) 2016/425.

Der allgemeine Zweck der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) besteht darin, Regeln für Ausrüstung zu definieren, die von einer Person getragen oder gehalten werden kann, um den Schutz vor einem oder mehreren Risiken zu optimieren.

Weitere Informationen erhalten Sie bei der Europäischen Kommission unter ec.europa.eu.



Kleidungsstücke, die mit einem Benutzeranweisungssymbol gekennzeichnet sind, umfassen eine Anleitung, die wichtige Informationen enthält, die der Benutzer bei der Auswahl seiner PSA berücksichtigen kann. Wie löschen die Markierungen im

Kleidungsstück zu verstehen sind, wie man die PSA verwendet und wie man das Kleidungsstück pflegt, um den angebotenen Schutz zu erhalten.



EN ISO 20471 Hochsichtbare Warnschutzkleidung.

EN ISO 20471 definiert die Anforderungen an die Sichtbarkeit von Kleidung, um die Anwesenheit des Trägers sichtbar zu machen. Ebenso enthält die Norm Leistungsanforderungen für Farbe und Retroreflexion sowie für Mindestflächen und Positionierungen von fluoreszenzierenden und reflektierenden Materialien.

Die Norm umfasst drei verschiedene Klassen, wobei Klasse 3 die höchste Sichtbarkeit beschreibt. Je Klasse legt die Norm Fläche und Positionierung der fluoreszenzierenden und

reflektierenden sowie der Kontrastflächen fest. Keines der fluoreszenzierenden und reflektierenden Materialien kann das andere ersetzen. Für jeden Zweck gibt es berechnete Vorgaben, die eingehalten werden müssen.

Kleidungsstücke können zur Verbesserung der Sichtbarkeit und Leistung auch kombiniert werden. Allerdings ist es nicht immer so, dass 1+2 gleich 3 ist. Alles hängt von der Größe der Fläche des betreffenden Materials (fluoreszenzierend und reflektierend) sowie von den Design-Anforderungen ab.



EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen.

Die EN ISO 11612 definiert die Anforderungen für Kleidung zum Schutz vor Hitze und / oder Flammen, ausgenommen für Feuerwehrleute und Schweißer. Die Norm weist auf Schutz hin gegen Entzündung durch verschiedene Wärmequellen: (A) begrenzte Flammenausbreitung, A1 Entzündungen an der Oberfläche und A2 Entzündungen an Rändern nach Testmethode ISO15025; (B) konvektive Hitze und offene Flammen, gemäß Testmethode ISO9151; (C) Strahlungswärme gemäß Testmethode ISO6942; (D) geschmolzene Aluminiumspritzer, gemäß Testmethode ISO9185; (E) geschmolzene Eisenspritzer, gemäß Testmethode ISO9185; (F) Kontaktwärme (flach) wie Bügeleisen, Heizplatte usw., gemäß Testmethode ISO12127-1.

Kleidungsstücke die nach EN ISO 11612 zertifiziert sind sollen zusammen mit anderer Schutzkleidung verwendet werden, die ebenfalls den Anforderungen der EN ISO 11612 entsprechen. Darüber hinaus erfordert die Norm vollen Schutz der Arme und Beine. T-Shirts und Shorts erfüllen die Anforderungen der EN ISO 11612 nicht. Um den Schutz zu erhöhen, kann der Träger nach EN ISO 14116 zertifizierte Kleidung darunter tragen.

Um den vollen Schutz zu gewährleisten, müssen Kopf, Hals, Hände und Füße mit weiterer zugelassener Schutzkleidung abgedeckt werden. Als Unterwäsche deklarierte Kleidung muss immer zusammen mit zertifizierter Oberbekleidung gemäß EN ISO 11612 getragen werden. Die Unterwäsche allein bietet kein geeignetes Schutzniveau.

EN ISO 14116 Schutzkleidung gegen Flammen.

EN ISO 14116 spezifiziert die Leistung von Schutzkleidung für Arbeiter, die offenen Flammen nur gelegentlich und mit kurzem Kontakt ausgesetzt sind ohne andere thermische Risiken. Diese Norm ist eine "leichtere" Version der EN ISO 11612. Sie ist für Kleidungsstücke, die Arme und Beine nicht voll bedecken sowie Accessoires wie Hüte, Mützen, Sturmhauben, Socken, Unterhosen usw.

EN ISO 14116 ist in drei verschiedenen Indizes erhältlich: 1, 2 und 3, wobei Index 3 die höchsten Schutzanforderungen vorschreibt. Als Index 1 klassifizierte Materialien dürfen nicht auf der Haut getragen werden. Kleidungsstücke mit Index 1-Materialien, sollten nur über Kleidungsstücken mit Index 2 oder 3 getragen werden.



IEC 61482-2 / EN 61482-2 Kleidung zum Schutz vor den thermischen Gefahren von Lichtbögen.

Trotz aller Maßnahmen kommt es jedes Jahr zu einer Vielzahl von Lichtbogenunfällen. IEC 61482-2 legt die Anforderungen an Kleidung fest, die vor den thermischen Gefahren von Lichtbögen schützt. Diese Kleidung gehört zur Risiko-Kategorie III, die Kleidungsstücke umfasst, die in Umgebungen mit hohem Risiko getragen werden und beim Auftreten eines Lichtbogens Verbrennungen zweiten Grades verhindern. Zur Ermittlung der Leistungsstufe eines Produktes wird das Kleidungsstück zwei verschiedenen Prüfverfahren unterzogen: dem Open-Arc-Test und dem Box-Test. Bei den Prüfverfahren kommen unterschiedliche Aufbauten, Lichtbogenanordnungen, Prüfparameter, Testverfahren und Ergebnisparameter zur Anwendung. Die Ergebnisse der verschiedenen Testverfahren können weder physisch verglichen noch mathematisch in die Ergebnisse der jeweils anderen Testform umgewandelt werden. Die Lichtbogeneinstufung lässt sich nur mit dem einen oder dem anderen Prüfverfahren ermitteln und auswerten. In einem Box-Test wird der Prüfgegenstand einem direkten Lichtbogen mit 4 kA (Lichtbogenschutzklasse 1) oder 7 kA (Lichtbogenschutzklasse 2) ausgesetzt.

ATPV oder E_{BT50}

Beim Open-Arc-Verfahren wird das Testergebnis in Kalorien angegeben: cal/cm². Der Kalorienwert liefert einen Hinweis darauf, wie viel Wärme/Energie man aushalten könnte, bevor die Gefahr einer 50-prozentigen Wahrscheinlichkeit besteht, dass man eine Verbrennung zweiten Grades erleidet. Neben dem in Kalorien ausgedrückten Ergebnis wird auch der ATPV-Wert (Arc Thermal Performance Value) oder der EBT50-Wert (Energy break-open threshold, d. h. Schwelle, bei der Löcher im

Stoff entstehen) angegeben. Beide Werte sind gleichwertig. Im Wesentlichen zeichnen sich die Kleidungsstücke/Stoffe mit einem E_{BT50} -Wert eher durch Isolierung als durch Stärke aus, während ATPV-Kleidungsstücke/-Stoffe eher eine höhere Stärke als Isolierung aufweisen.

ELIM – Vermeidung der Gefahr einer Verbrennung zweiten Grades

Während die Werte ATPV und E_{BT50} angeben, bei welchem Energiewert die 50%-ige Wahrscheinlichkeit einer Verbrennung zweiten Grades besteht, definiert die Einwirkenergiegrenze (ELIM) den Energiewert, bei dem die Entstehung einer Verbrennung zweiten Grades vermieden wird. Bedenken Sie jedoch, dass dabei immer noch die Gefahr auf Verbrennungen ersten Grades besteht. Der ELIM-Wert wird als Durchschnitt der drei höchsten Einwirkenergie-Datenpunkte berechnet, ohne ein Aufbrechen bzw. Öffnen durch Schrumpfung und ohne Überschreiten der Stoll-Kurve. Die drei Einwirkenergie-Datenpunkte werden genau unterhalb der Mischzone im Testbericht entnommen. Die Stoll-Kurve legt den Kennwert der Wärmeübertragung (in Kalorien) fest, und zwar auf Grundlage der Übertragungsdauer und der erzeugten Wärmeenergie.

ACHTUNG! Alle getragenen Kleidungsstücke müssen vor Lichtbogen schützen! Hierzu zählen Unterwäsche, Socken, Handschuhe, Unterhosen und T-Shirts oder Hemden, die unter der äußeren Schicht getragen werden. Dabei gilt: Je mehr Schutzkleidungsschichten gegen Lichtbögen getragen werden, desto höher fällt der Schutz aus.



EN 13034 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien.

Diese Norm spezifiziert die Anforderungen für Kleidung zum Schutz gegen flüssige Chemikalien. Sie gilt für Berufe und Situationen, in denen der Träger relativ leicht aus dem Risikoumfeld entweichen und schnell das Kleidungsstück entfernen kann. Typische Berufe sind LKW Fahrer für Benzintransporte und Servicetechniker, die eher gelegentlich mit Schmiermitteln, Säuren usw. zu tun haben. Umgebungen mit höheren Risiken erfordern eine höhere Schutzkleidung.

Die Klassifikation des Typ 6 bezieht sich auf einen vollständigen chemischen Overall. Die Klassifikation des Typ PB bezieht sich auf Teilkörperschutz, z. B. Jacken und

Hosen. Die Designanforderung der Norm schreibt vor, das Kleidungsstück darf keine Features haben, die flüssige Chemikalien auf der Stoffoberfläche sammeln könnten, wie ungeschützte Taschen.

HINWEIS! Da flüssige Chemikalien oft entflammbar sind, sollte der Benutzer zum optimalen Schutz auch antistatische Kleidung als flammhemmende Kleidung tragen. EN 13034, EN ISO 11612 und EN 1149 sind für diesen Zweck eine gute Kombination.



EN ISO 11611 Schutzkleidung zum Schweißen und für verwandte Prozesse.

EN ISO 11611 definiert Materialleistung und Designanforderungen für Schweißerschutzkleidung. Sie definiert den Schutz gegen Entzündungen verschiedener Wärmequellen wie offene Flammen, Spritzer von geschmolzenem Eisen und Kontaktwärme. Darüber hinaus schützen Kleidungsstücke, die nach EN ISO 11611 zertifiziert sind, bei Strahlungswärme aus dem Lichtbogen sowie bei einem elektrischen Schlag bei kurzzeitigem, versehentlichem Kontakt mit stromführenden elektrischen Leitern.

EN ISO 11611 umfasst die zwei Klassen 1 und 2, jeweils bezogen auf die Art der verwendeten Schweißtechnik. Klasse 1 beinhaltet die weniger gefährlichen Schweißtechniken

wie geringere Spritzer von geschmolzenem Metall und Strahlungswärme, wohingegen Klasse 2 die gefährlicheren Schweißtechniken umfasst wie gefährlichere Spritzer und noch höhere Strahlungswärme.

Die Norm enthält auch mehrere Anforderungen an das Design: z. B. müssen bei Kombinationen Ober- und Unterleib vollständig bedeckt sein oder Hals, Arme und Beine müssen abgedeckt sein sowie Außentaschen müssen mit Klappen abgedeckt sein, die mindestens 20 mm breiter sind als die Öffnung der Tasche.



EN 342 Schutzkleidung gegen Kälte.

EN 342 definiert Anforderungen und Leistung für Kleidung zum Schutz vor Abkühlung des Körpers in kalten Umgebungen. Es ist möglich, einzelne Kleidungsstücke zu zertifizieren und auch das gesamte Outfit in mehreren Schichten.

Hinweis: Das Tragen mehrerer Schichten ist eine gute Möglichkeit, die Isolation zu erhöhen und den Schutz vor Kälte zu optimieren. Ein Lagen-Outfit erleichtert auch die Anpassung an schnelle Temperaturänderungen.

Bei Kälte unbedingt Schwitzen vermeiden, denn Schweiß erzeugt Feuchtigkeit und die wiederum reduziert die Wärmedämmung. Zusätzlich erhöht dann der Wind das Verlangen nach Wärmeschutz. Aus dem Benutzerhandbuch, das jedem Kleidungsstück beiliegt, geht die Korrelation zwischen Temperatur, Windgeschwindigkeit und Aktivitätsgrad hervor, damit der Träger sehen kann, unter welchen Bedingungen gearbeitet werden kann.



EN 14404 Knieschutz.

Dieser Standard umfasst die Größe, die Druckverteilung, den Schutz gegen Durchdringung und Verwendung von Knieschützern.

Typ 2 – integrierter Knieschutz

Die Arbeit in einer knienden Position birgt das Risiko von chronischen Erkrankungen wie präpatellarer Bursitis und Knorpelverletzungen, die durch kontinuierlichen Druck auf die Knie verursacht werden. Knieschutz ist daher für alle Arbeiten in kniender Position empfehlenswert. Der Schutz soll die Kräfte gleichmäßig verteilen und verhindern, dass harte Gegenstände am Boden Verletzungen verursachen. Wichtig ist, dass Knieschoner beim Knien bzw. Aufstehen nicht die Durchblutung der Beine behindern. Es muss daher für die Arbeiter leicht sein, beim Tragen von Knieschonern häufig die Stellung zu ändern und sich hinzustellen, um die

Blutzirkulation zu normalisieren. Bei unseren Produkten verwenden wir Knieschoner vom Typ 2. Bei diesem Typ ist der Knieschutz in die Hose integriert, was bedeutet, dass die Knie immer geschützt sind, egal wo Sie sich bewegen. Bei Typ-2-Kombinationen sind Knieschoner und Hose kombi-zertifiziert, was einen sicheren, stabilen Schutz gewährleistet.

Verschiedene Schutzebenen

Auch der Knieschutz wird in drei Leistungsstufen unterteilt. Knieschutz der Stufe 0 ist ausschließlich für Arbeiten auf ebenen Bodenflächen geeignet und bietet keinen Schutz gegen Durchstich. Produkte der Stufen 1 und 2 eignen sich jedoch sowohl für ebene als auch unebene Flächen unter ungünstigeren Bedingungen und bieten Schutz vor Eindringen bei Kräften unterschiedlicher Wirkungsgrade.



EN 1149-5 Schutzkleidung mit elektrostatischen Eigenschaften.

EN 1149-5 definiert die Anforderungen an Material und Design für Schutzkleidung mit elektrostatischen Eigenschaften. Diese Schutzkleidung soll die Gefahr der Brandentladung durch Funkenbildung vermeiden, wenn z. B. ein Ellbogen oder ein Knie gegen eine Wand oder ähnliche Oberfläche oder Objekt gestoßen wird. Dies ist wichtig im Umgang mit brennbaren Materialien wie Gas oder Benzin. Die Materialanforderung ist angelehnt an den Oberflächenwiderstand, den elektrischer Widerstand und Ladungsabfall.

Die Materialeistung basiert auf dem Oberflächenwiderstand des Materials, dem elektrischen Widerstand und dem

Ladungsabbau.vollständig abgedeckt sein. Außerdem muss die Person durch Tragen der richtigen Schuhe ordnungsgemäß geerdet sein, damit die statische Elektrizität in den Boden abgeleitet wird.

HINWEIS! Die Zertifizierung nach EN1149-5 reicht nicht aus für Arbeiten mit Feinelektronik und ähnlicher empfindlicher Elektronik (Mikrochips, Leiterplatten, Handymontage usw.). Diese Arbeit erfordert Schutzkleidung, die die gemäß EN 61340 zertifiziert ist.



EN 343 Schutzkleidung gegen Regen.

Regen macht nicht nur nass, sondern auch kalt und behindert die Arbeitsleistung.

EN 343 legt Leistung und Anforderungen von Schutzkleidung gegen Regen und Dampf fest. Die Norm definiert die Wasserdurchlässigkeit von Gewebe und Nähten sowie die Wasserdampfbeständigkeit. Beide sind in vier Einstufungen unterteilt: 1, 2, 3 und 4, wobei die Stufe 4 der besten Leistung entspricht. R steht für den Regenturmtest an fertigen Kleidungsstücken, der optional ist. Wurde ein Produkt nicht getestet, ist es stattdessen mit X markiert.

HINWEIS: Ein für Regen zertifiziertes Produkt schützt zwar bei Regen von außen, dennoch kann der Träger von innen immer noch nass sein und dadurch kalt werden, hervorgerufen durch starkes Schwitzen und mangelnde Belüftung, bzw. Atmungsaktivität des Kleidungsstücks. Es ist absolut erforderlich die zur Arbeitsintensität abgestimmten Kleidungsstücke zu tragen.

Bei hoher Arbeitsintensität ist auch eine hohe Atmungsaktivität an das Kleidungsstück erforderlich und umgekehrt.



EN 388

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken.

Dieser Standard gilt für alle Schutzhandschuhe in Bezug auf physikalische und mechanische Risiken infolge von Abrieb, Schnitten, Rissen und Durchstößen. Der Schutz vor mechanischen Risiken ist gekennzeichnet durch ein Symbol, gefolgt von vier Zahlen (Leistungsstufen), von denen eine jede die Schutzleistung gegen ein spezifisches Risiko darstellt. Die Leistungsstufen sind: 1–5, wobei 4 bzw. 5 das beste Ergebnis ist.

a. Abriebfestigkeit: basiert auf der Anzahl von Zyklen, die erforderlich sind, um ein Loch in das Material zu reiben. Die Abriebfestigkeit wird anhand der Anzahl von Zyklen gemessen, die erforderlich sind, um ein Loch in das Material zu reiben. Der höchste Schutz ist 4; er entspricht 8000 Zyklen.

b. Schnittfestigkeit: basiert auf der Anzahl der Zyklen, die erforderlich sind, um mit einer Trennscheibe mit konstanter Geschwindigkeit ein Loch in das Probestück zu schneiden. Das Ergebnis wird mit einem vergleichbaren Material verglichen und in Form eines Index dargestellt. Der höchste Schutz ist 5; er entspricht einem Index von 20.

c. Reißfestigkeit: basiert auf der Kraft, die notwendig ist, das Probestück zu zerreißen. Die Reißfestigkeit wird definiert als Kraft, die notwendig ist, um ein rechteckiges Probestück, das der Länge nach bis zur Hälfte zerteilt ist, zu zerreißen. Das Probestück muss ganz durchgerissen werden. Der höchste Schutz ist 4; er entspricht 75 Newton.

d. Durchstoßfestigkeit: basiert auf der Kraft, die notwendig ist, um das Muster mit einer normierten Spitze und vorgegebener Geschwindigkeit (10 cm/min) zu durchstoßen. Der höchste Schutz ist 4; er entspricht 150 Newton. Dieses sind die Anforderungen an die einzelnen Leistungsstufen. Die Leistungsstufe wird neben dem Symbol angezeigt.

e. Schnittwiderstand bei gerader Klinge: basiert auf einer geraden Klinge die über die Probe gezogen wird, bis der Durchbruch erfolgt. Misst die auf die Klinge aufgebrachte Kontaktlast, die benötigt wird um einen Durchbruch zu erzielen über eine Hublänge von 20 mm. Die Leistungsstufen reichen von „Stufe A“ Schnittwiderstand mit einer Kontaktkraft zwischen 2N und 5N bei „Stufe F“, wobei die Kontaktkraft größer ist als 30N.

f. Schlagfestigkeit: Dies ist ein optionaler Test und wird für Handschuhe verwendet, die spezifische stoßfeste Eigenschaften aufweisen die der Handfläche, dem Handrücken oder dem Handgelenk hinzugefügt werden. Die Prüfung erfolgt gemäß Abschnitt 6.9 der EN 13594: 2015 - „Schutzhandschuhe für Motorradfahrer“. Der Markierungscode „P“ wird für Handschuhe hinzugefügt, die diese Schlagfestigkeit erfüllen.

Leistungsstufe	0	1	2	3	4	5
a. Abriebfestigkeit (Zyklen)	<100	100	500	2000	8000	–
b. Schnittfestigkeit (Faktor)	<1,2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c. Reißfestigkeit (Newton)	<10	10	25	50	75	–
d. Durchstoßfestigkeit (Newton)	<20	20	60	100	150	–
Stufe	A	B	C	D	E	F
e. Schnittwiderstand der geraden Klinge (N)	2	5	10	15	22	30
f. Schlagfestigkeit	Zugelassen (P)			Nicht zugelassen (frei)		



EN 407

Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken.

Dieser Standard definiert die Wärmeanforderungen von Schutzhandschuhen bei Kontakt mit Hitze und/oder Feuer. Snickers Workwear bietet schwer entflammbare Handschuhe an.

a. Feuerwiderstand

(Leistungsstufen 0 – 4)

b. Hitzekontaktfestigkeit

(Leistungsstufen 0 – 4)

c. Konvektionshitzefestigkeit

(Leistungsstufen 0 – 4)

d. Strahlungshitzefestigkeit

(Leistungsstufen 0 – 4)

e. Festigkeit gegenüber kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls (Leistungsstufen 0 – 4)

f. Festigkeit gegenüber großen Spritzern geschmolzenen Metalls (Leistungsstufen 0 – 4)

Die Handschuhe müssen bei Abriebfestigkeit und Weiterreißfestigkeit mindestens Leistungsstufe 1 erreichen.

X = Leistungsfähigkeit nicht gemessen.

Feuerwiderstand: Abhängig von der Kontaktdauer brennt und glüht das Material weiter, nachdem die Zündquelle entfernt worden ist. Die Nähte der Handschuhe dürfen sich nach einem Zündzeitraum von 15 Sekunden nicht lösen.

Hitzekontaktfestigkeit: abhängig vom Temperaturbereich (100 bis 500 °C), so dass der Benutzer der Handschuhe mindestens 15 Sekunden keinen Schmerz spürt. Bei einer

EN-Stufe von 3 oder mehr muss das Produkt mindestens der Stufe EN 3 im Feuerwiderstandstest aufweisen. Andernfalls wird als maximale Hitzekontaktfestigkeit Stufe 2 festgelegt.

Konvektionshitzefestigkeit: Abhängig von der Kontaktdauer kann der Handschuh die Wärmeübertragung von einer Flamme verzögern. Eine Leistungsstufe wird nur dann angegeben, wenn im Feuerwiderstandstest die Stufe 3 oder 4 erreicht wurde.

Strahlungshitzefestigkeit: Abhängig von der Kontaktdauer kann der Handschuh die Wärmeübertragung von einer Hitze abstrahlenden Wärmequelle verzögern. Eine Leistungsstufe wird nur dann angegeben, wenn im Feuerwiderstandstest die Stufe 3 oder 4 erreicht wurde.

Festigkeit gegenüber kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls: Hier wird die Anzahl der geschmolzenen Metalltropfen angegeben, durch die der Handschuh auf einen bestimmten Wert erhitzt wird. Eine Leistungsstufe wird nur dann angegeben, wenn im Feuerwiderstandstest die Stufe 3 oder 4 erreicht wurde.

Festigkeit gegenüber großen Spritzern geschmolzenen Metalls: Hier wird das Gewicht des geschmolzenen Metalls angegeben, das eine Glättung oder Bläschenbildung auf einer simulierten Hautfläche verursacht, die sich direkt hinter dem Handschuhmodell befindet. Der Test gilt als nicht bestanden, wenn Metalltropfen am Handschuhmaterial haften bleiben oder der Prüfkörper entzündet wird.



EN 511

Schutzhandschuhe gegen Kälte.

Dieser Standard gilt für Handschuhe, die vor Konvektions- und Kontaktkälte bis -50 °C schützen. Der Schutz vor Kalte ist gekennzeichnet durch eine Serie von 3 Leistungsstufen entsprechend den jeweiligen Schutzeigenschaften. Der höchste Schutz ist 4. Optional kann die Wasserdurchlässigkeit getestet werden.

a. Widerstandsfähigkeit gegen Konvektionskälte:

Leistungsstufen 0–4. Basierend auf der thermischen Isolierungsfähigkeit des Handschuhs, die durch Messung der durch Konvektion übertragenen Kälte erhalten wird.

b. Widerstandsfähigkeit gegen Kontaktkälte:

Leistungsstufen 0–4. Basierend auf der thermischen Isolierungsfähigkeit des Handschuhmaterials, wenn es mit einem kalten Gegenstand in Berührung gebracht wird.

c. Wasserdurchlässigkeit: 0 oder 1.

0 = Nach 30-minütigem Kontakt dringt Wasser ein.

1 = Nicht wasserdurchlässig.

X = Leistungsstufe nicht getestet.

Alle Handschuhe müssen mindestens Leistungsstufe 1 für Abrieb- und Reißfestigkeit gemäß EN 388 erreichen.

Die besten Materialien der stärksten Marken.

Die richtige Kleidung ist entscheidend für einen sicheren und effizienten Arbeitstag. Ein Kleidungsstück kann für einen spezifischen Einsatzbereich nur dann optimale Leistung erbringen, wenn es aus Materialien mit den passenden Eigenschaften besteht. Häufig werden verschiedene Materialien kombiniert, um Kleidung optimal zu gestalten. Um innovative, hochwertige Arbeitskleidung zu entwerfen, arbeiten wir mit vielen branchenführenden Herstellern von technischen Stoffen und Materialien zusammen.

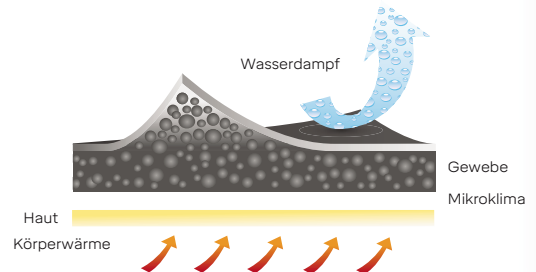


37.5®-Technologie

Die 37.5®-Technologie reguliert das Mikroklima Ihres Körpers und sorgt so für eine optimale Arbeitsumgebung. Durch aktives Reagieren auf die natürliche Feuchtigkeit und Infrarotenergie (IR) Ihres Körpers geben patentierte, aktive Partikel, die in das Material eingebettet sind, Feuchtigkeit durch Verdunstung ab, um den Körper trocken zu halten. Wenn Ihnen kalt wird, fangen dieselben aktiven Partikel die IR-Energie ein und geben sie wieder ab, um zu wärmen.

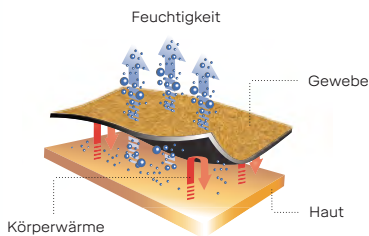
37.5®-Fasern haben auch eine verbesserte biologische Abbaubarkeit. Da es nur sehr wenige Optionen für die Entsorgung von Textilien gibt, ist die verbesserte biologische Abbaubarkeit ein Schritt in die richtige Richtung, um die Abfallwirtschaft zu verbessern. 37.5® Fasern beschleunigen den natürlichen Abbauprozess, wenn sie auf einer Deponie gelagert werden. Diese Fasern sind außerdem recycelbar und werden in natürlich vorkommende Materialien umgewandelt, so dass sie nicht zum Problem mit Mikroplastik beitragen. 37.5® ist eine Marke von Cocona Labs.

Lesen Sie mehr über die Technologie und die Testergebnisse auf snickersworkwear.com.



AIS

Dieses leichte und weiche Microfleece-Material ist dank seiner guten Wärmeisolation und seines hohen Feuchtigkeitstransports als mittlere Bekleidungsschicht für alle geeignet, die im Freien aktiv sind.



Armortex®

Armortex ist eine DuPont™ Kevlar®-Faser, die von Garnen und ballistischen Geweben bis hin zu Seilen und Bekleidung Stärke, Flexibilität und einen Schutz mit leichtem Gewicht verleiht. Sie ist leicht, robust und außergewöhnlich stark und wird verwendet, um Kleidung, Zubehör und Ausrüstung sicher und schnittfest zu machen.

Belltron™

Belltron™

Belltron™ bietet eine hervorragende statische Kontrolle der Leistung durch Beimischung von kleinen Mengen Belltron™ in die primäre Faser. Belltron™ steuert die statische Strom-Aufladung unabhängig von der Umgebung. Es hat konsistente antistatische Eigenschaften auch unter absolut trockenen Bedingungen. Belltron™ ist keine laminierte Faser, sondern eher eine Polyester- oder Nylonfaser die permanent eingebettete antistatische Partikel enthält. Die Kohlenstoffpartikel von Belltron™ können nicht durch Reiben entfernt werden. Die statische Steuereigenschaft ist bei Belltron™ innerhalb der Faser eingebettet, für lange Haltbarkeit auch nach dem Waschen.

Belltron™ ist eine Marke von KB SEIREN, LTD.



BCI

Die Better Cotton Initiative (BCI) ist nicht nur eine gemeinnützige Organisation, sondern auch das weltweit umfangreichste Programm für nachhaltige Baumwolle. Die Zielsetzung von BCI läuft darauf hinaus, die globale Baumwollproduktion für die sie produzierenden Menschen, für die Umwelt, in der die Baumwolle wächst, und gleichzeitig die Zukunft dieses Sektors zu verbessern. BCI zielt darauf ab, die Baumwollproduktion weltweit neu zu strukturieren, indem Better Cotton als nachhaltige Mainstream-Ware aufgebaut wird. Landwirte, die Better Cotton anbieten, verpflichten sich, Baumwolle nach dem Better-Cotton-Prinzip anzubauen, das die folgenden Bereiche abdeckt: Minimierung der schädlichen Auswirkungen des Pflanzenschutzes, Wasserschutz, Erhaltung gesunder Böden, Faserqualität, Biodiversität und verantwortungsvolle Landnutzung sowie menschenwürdige Arbeit.



CORDURA®

Dieses extrem haltbare und robuste Material dient zur Verstärkung besonders stark beanspruchter Partien wie Knie, Taschen und Ärmel. Das Material ist außerdem wasser- und schmutzabweisend, pflegeleicht und dauerhaft formstabil.

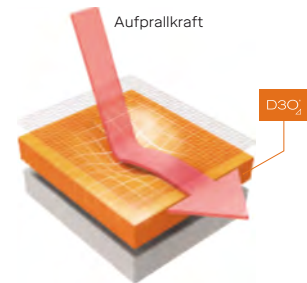
Es handelt sich dabei um ein High-tech-Gewebe aus Polyamidfasern mit Lufttextur, das den härtesten Anforderungen an Stärke und Strapazierfähigkeit genügt. CORDURA® ist ein Warenzeichen der INVISTA Inc.

D3O®

D3O®

Die intelligenten D3O®-Materialien wurden speziell als Schlagschutz und Stoßdämpfung entwickelt. Der einzigartige und patentierte Polymer-Verbundstoff enthält einen Energie absorbierenden, gelartigen Stoff. Die Materialmoleküle können sich unter Normalbedingungen ungehindert bewegen. Kommt es aber zu einer Kräfteinwirkung, vernetzen sie sich zu einer aufprallabsorbierenden Verbindung. Anschließend löst sich die Vernetzung der Moleküle wieder und das Material gewinnt seine Flexibilität zurück. Diese einzigartige Eigenschaft bietet hervorragenden Schlagschutz. Das vielseitige, flexible Material ist für zahlreiche Einsatzbereiche geeignet. Hinweis: D3O® wird nicht hart.

Snickers Workwear verwendet verschiedene D3O®-Materialien, die speziell auf eine Vielzahl von Temperaturen ausgerichtet sind und mehr Dämpfung, Langzeitkomfort und hervorragenden Schlagschutz in den Hauptkontaktbereichen sicherstellen.



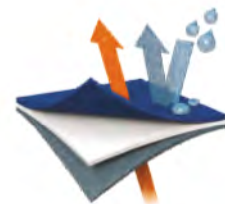
GORE® WINDSTOPPER® Bekleidung

GORE® WINDSTOPPER®-Produkte bieten Komfort und Schutz bei einer Vielzahl von Wetterbedingungen und Aktivitäten, um die Arbeitsleistung zu maximieren. Sie wird aus Laminaten hergestellt. Dies ist eine Mischung aus Oberflächen- und Außenmaterialien für 2- oder 3-Schicht-Konstruktionen. Die WINDSTOPPER®-Produkttechnologie dient zur Wärmedämmung in kalten oder windigen Umgebungen. Ein großer Vorteil: Kleidungsstücke sind weniger voluminös und können drinnen und draußen getragen werden. GORE® WINDSTOPPER® Stoffe bieten maximale Atmungsaktivität, die zur Aufrechterhaltung der Körpertemperatur beiträgt. Bei Nässe bietet GORE® WINDSTOPPER® Soft Shells eine hervorragende Regenresistenz.



GORE-TEX®

Technische Kleidungsstücke mit GORE-TEX® sind extrem haltbar, wasserdicht und sorgen den ganzen Tag lang garantiert für Trockenheit und angenehmen Tragekomfort. Die GORE-TEX®-Membran weist 1,4 Milliarden Poren pro Quadratzentimeter auf. Diese Poren sind 20.000 Mal kleiner als ein Wassertropfen, aber rund 700 Mal größer als ein Wasserdampfmolekül. Auf diese Weise ist die Membran von außen wasserdicht, während Körperfeuchtigkeit in Form von Wasserdampf problemlos entweichen kann. Das spezielle GORE-SEAM®-Band sorgt für 100 % wasserdichte Nähte. GORE-TEX® ist ein Warenzeichen der W. L. Gore & Associates, Inc.



GRS

Der GRS ist ein internationaler, freiwilliger, vollwertiger Produktstandard, der Anforderungen an die unabhängige Zertifizierung von Recyclingmaterialien, der Produktkette, von sozialen und umweltrelevanten Praktiken und chemischen Einschränkungen festschreibt. Der Standard verstärkt das Vertrauen der Verbraucher in den versprochenen Recyclinganteil. Erfahren Sie mehr auf GlobalRecycled.org



Hipora®

Hipora® ist eine wasserfeste und atmungsaktive Membran, die für Handschuhe verwendet wird. Sie hält die Hände angenehm trocken. Hipora® ist ein Warenzeichen der Kolon Industries.

LYCRA® T400®

Die LYCRA® T400®-Faser bietet herausragende Leistung und Ästhetik in Anwendungen, die wenig bis mittlere Dehnbarkeit erfordern. Die Faser verbindet mehrere verschiedene Materialien in jedem Faden. Durch Hitzeeinwirkung schrumpft jedes Polymer in unterschiedlichem Maße, wodurch eine glatte, spiralförmige Verbindung entsteht. Da die Verbindung nicht mechanisch erzeugt wird, ist die Dehnung und elastische Erholung von LYCRA® T400®-Faser größer und langlebiger als bei Textilgarnen.



OEKO-TEX®

Das OEKO-TEX®-Label zeigt die Vorteile der geprüften Sicherheit für hautfreundliche Bekleidung und andere Textilien.

Der internationale OEKO-TEX®-Verband ist ein Zusammenschluss unabhängiger Textilforschungs- und Prüfinstitute, die textile Produkte aller Art nach dem OEKO-TEX®-Standard 100 auf gesundheitliche Unbedenklichkeit testet.



Polartec® Fleece Series

Als erstes Unternehmen hat Polartec® 1981 synthetische Garne durch Stricken, Aufrauen und Glätten in Thermogewebe für Outdoor-Bekleidung verwandelt. Die Synthetik-Fleece-Fasern von Polartec® wurden entwickelt, um größere Flexibilität und Haltbarkeit zu gewähren. Mit größerer Elastizität, Wärme bei geringem Gewicht und kurzen Trocknungszeiten ist Polartec®-Fleece nach wie vor der Branchenstandard für die Leistung von Oberbekleidung. Polartec®-Fleece aus Mikrofaser in den Stärken 100, 200 und 300.

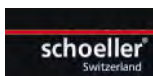
Polartec® Power Stretch®

Polartec® Power Stretch® ist ein leistungsstarkes Gewebe, das einen neuen Maßstab für die Eigenschaften von Stretch-Stoffen setzt. Eine fortschrittliche zweilagige Strickkonstruktion verleiht Power Stretch® ausreichend Zugfestigkeit, um das Material dauerhaft in seine Form zurückkehren zu lassen. Der hervorragende Feuchtigkeitstransport sorgt dafür, dass sich das Material für jede Aktivität eignet.



REPREVE®

Im Rahmen unserer kontinuierlichen Nachhaltigkeitsarbeit haben wir einige unserer Produkte mit REPREE®, der weltweit führenden Marke für recycelte Hochleistungsfasern, neu gestaltet. Um das Vertrauen in Nachhaltigkeitsversprechen zu stärken, ist das REPREE®-Gewebe über das U-Trust® Verifikation-Programm rückverfolgbar. Das heißt, die Faser enthält die einzigartige FiberPrint®-Tracertechnologie. Hierbei erfolgt eine Analyse, die die von REPREE® versprochenen Inhaltsstoffe und Zusammensetzungen nachweist.



Schoeller®

Schoeller® ist ein elastisches wind- und wasserabweisendes Softshell-Gewebe, das der perfekte Begleiter für alle Ihre Outdoor-Aktivitäten ist. Mehrere bondierte Schichten aus elastischem Gewebe stellen maximale Funktionalität und herausragenden Tragekomfort sicher. Schoeller® ist der perfekte Begleiter bei allen Ihren Aktivitäten, denn das Gewebe garantiert effektiven Wetterschutz und maximale Bewegungsfreiheit.



Sorona®

Die Sorona®-Faser bietet Umweltvorteile und herausragende Leistung. Eine einzigartige PTT-Molekularstruktur optimiert die Leistung der Sorona®-Faser. Das Gewebe bietet Stretch ohne Spandex. 37 % des Polymers wird mit erneuerbaren, pflanzlichen Materialien hergestellt, um zu einem nachhaltigeren Lebensstil beizutragen. Hierbei entsteht eine umweltschonende Hochleistungsfaser, die darüber hinaus außerordentlich weich ist, eine angenehme Haptik und auf diese Weise Tag für Tag Komfort bietet. Kleidungsstücke mit Sorona®-Faser behalten ihre Form und dehnen sich nicht aus. Auf diese Weise wird maximaler Komfort bei allen Arten von Aktivitäten sichergestellt.

Thinsulate™

Thinsulate™

Thinsulate™ hat im Vergleich zu seinem Gewicht sehr hohe Isoliereigenschaften. Die feinen Fasern der Thinsulate™-Isolierung absorbieren Luftmoleküle, die sich zwischen dem Körper und der Außenseite befinden. Je mehr Luft ein Material an einer bestimmten Stelle aufnimmt, desto besser funktioniert seine Isolierung gegenüber den kalten Außenluft.

Thinsulate™ ist atmungsaktiv, feuchtigkeitsresistent und maschinenwaschbar. Thinsulate™ ist ein Warenzeichen von 3M™.

Waschhinweise.

Sauber halten, um die Lebensdauer des Produkts zu erhöhen.

Arbeitskleidung und PSA-Kleidungsstücke müssen immer sauber sein, damit Sie sicher sind und der Standard beibehalten wird. Verschmutzte Kleidungsstücke verringern die Sichtbarkeit und andere Eigenschaften erheblich, wodurch die Träger in Gefahr geraten können. Häufiges Waschen trägt auch dazu bei, dass die Materialien viel länger halten, da Staub und Schmutz die Fasern durch Abrieb zerstören können. Eine längere Lebensdauer des Produktes ist ein großer Vorteil für den Geldbeutel und die Umwelt. Der Flamm- und Wärmeschutz von Schutzkleidung aus Stoffen mit inhärenten flammfesten Eigenschaften kann nicht herausgewaschen oder abgenutzt werden. Tatsächlich sorgt regelmäßiges Waschen dafür, dass die Kleidungsstücke keinen Schmutz oder brennbare Partikel enthalten, die die Schutzeigenschaften beeinträchtigen.

Waschmaschine.

- Lesen und befolgen Sie die Waschanleitung auf dem Pflegeetikett Ihres Kleidungsstücks.
- Achten Sie darauf, dass alle Reißverschlüsse, Knöpfe, Druckknöpfe, Klettverschlüsse usw. geschlossen sind und drehen Sie das Kleidungsstück auf links, bevor Sie es in die Waschmaschine geben, damit der Stoff nicht beschädigt wird.
- Es empfiehlt sich, Kleidung mit reflektierenden Details (Reflexstreifen usw.) immer auf links zu waschen. Bei jedem Waschen auf rechts werden die reflektierenden Eigenschaften des Materials reduziert. Möglicherweise sind Beschädigungen der flammhemmenden, hochsichtbaren oder reflektierenden Eigenschaften für das bloße Auge nicht sichtbar.

- Waschen Sie nur bei voller Waschmaschine, um die Anzahl der Waschgänge zu reduzieren.

Waschmittel.

- Verwenden Sie umweltschonendes, hautfreundliches Bio-Waschmittel.
- Verwenden Sie für Wollkleidung spezielles Wollwaschmittel.
- Achten Sie zum Schutz von Umwelt und Fasern darauf, dass Sie das Waschmittel nicht überdosieren. Dann entstehen auch keine Waschlöffelflecken an der Kleidung.
- Verwenden Sie keinen Weichspüler, da er die Materialeistung einschränken und viele schädliche Chemikalien enthalten kann, die nicht immer auf dem Etikett aufgeführt sind.
- Weichspüler und Waschmittel auf Seifenbasis sind bei der Wäsche von PSA-Kleidungsstücken grundsätzlich zu vermeiden, da sie entweder Fettspuren von der Seife oder Chemikalienspuren hinterlassen, die die Eigenschaften des Gewebes beeinträchtigen können.

Temperatur.

Wählen Sie bei nur leicht verschmutzter Wäsche eine niedrigere Temperatur, um Energie zu sparen und die Fasern zu schonen. Wenn Sie bei 40 statt bei 60 Grad waschen, sparen Sie fast 50 % Energie.

Trocknen.

- Hängen Sie Ihre Wäsche, wenn möglich, zum Trocknen drinnen oder draußen auf anstatt einen Trockner zu verwenden. Bestimmte Kleidungsstücke müssen jedoch im Trockner getrocknet werden, um ihre Eigenschaften beizubehalten – lesen Sie das Etikett sorgfältig.
- Wählen Sie bei Benutzung eines Trockners keine höheren Temperaturen als erforderlich. Hierdurch sparen Sie Energie, verhindern ein

- Einlaufen und schonen das Gewebe.
- Nehmen Sie die Kleidung nach dem Waschen direkt aus der Waschmaschine und hängen Sie sie auf, um ein Knittern zu vermeiden.

Materialien.

- Sie können Gewebe, Reflexstreifen und Aufdrucke schonen, indem Sie Kleidungsstücke vor dem Waschen auf links drehen.
- Wolle ist ein Naturprodukt mit selbstreinigenden Eigenschaften. Sie braucht nicht so häufig gewaschen zu werden wie Baumwolle oder synthetische Materialien.
- Die Pflegehinweise sollten insbesondere beim Waschen von Regenkleidung genau befolgt werden. Manchmal hat Regenkleidung verschweißte Streifen, die beim Waschen und Trocknen beschädigt werden können. Andere Regenkleidung muss im Trockner getrocknet oder gebügelt werden, um die Imprägnierung zu erneuern.

Waschen Sie niemals zertifizierte und nicht zertifizierte Kleidungsstücke zusammen.

Waschen Sie niemals zertifizierte Kleidungsstücke mit nichtzertifizierten zusammen, da die nichtzertifizierte Kleidung Farbe und/oder Chemikalien in die zertifizierte Kleidung „ausbluten“ kann, die hierdurch beschädigt wird.

Beschädigte Kleidung.

Wenn die Kleidung Chemikalien oder Hitze/Flammen ausgesetzt wurde, muss sie sorgfältig untersucht werden, um sicherzustellen, dass das Gewebe unbeschädigt ist. Wenn ein zertifiziertes Kleidungsstück repariert werden muss, dürfen nur zugelassene/zertifizierte Materialien und Stoffe verwendet werden.



Handwäsche



Nicht bleichen



Nicht bügeln



Nicht chemisch reinigen



Max. Waschtemperatur 40 °C



Nicht im Wäschetrockner trocknen



Bei max. 110 °C bügeln



Chemische Reinigung



Max. Waschtemperatur 60 °C



Bei normaler Temperatur im Wäschetrockner trocknen



Bei max. 150 °C bügeln



Max. Waschtemperatur 70 °C



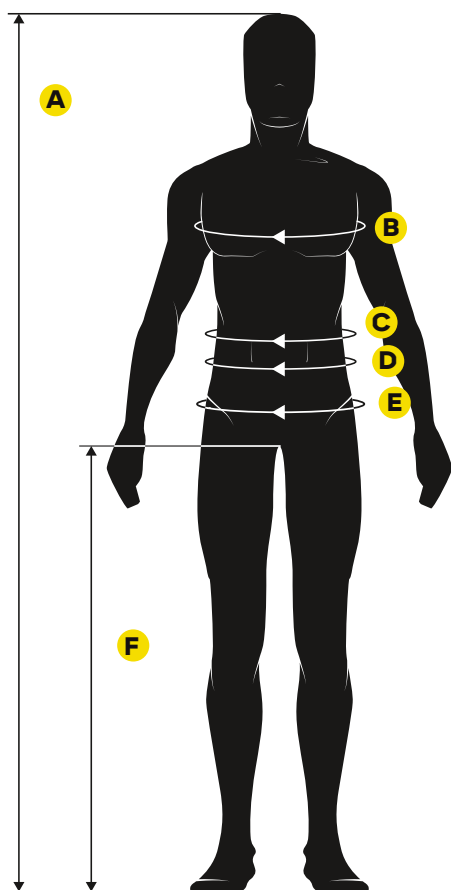
Flach trocknen



Bei max. 200 °C bügeln

Richtig messen für perfekte Passform.

Beachten Sie unsere Messtipps, damit Sie wirklich die richtige Größe erhalten. Snickers Workwear hat alle Standardgrößen auf Lager, damit wir Ihnen die gewünschte Ware schnellstmöglich liefern können (die jeweiligen Standardgrößen sind bei den einzelnen Artikeln aufgeführt). Wir bieten auch Spezialgrößen an, allerdings mit etwas längerer Lieferzeit. Sondergrößen liefern wir auf Anfrage mit einem Aufpreis von 50 %.



A. Körpergröße.

Gemessen vom Scheitel bis zur Sohle.

B. Brust.

Brustumfang, an der breitesten Stelle des Brustkorbs gemessen.

C. Taille.

Für einteilige Hosen, Overalls und Jacken. Taillenumfang, auf Nabelhöhe gemessen.

D. Untere Taille.

Für Hosen. Untere Taillenweite dort wo der Hosenansatz beginnt.

E. Hüftumfang.

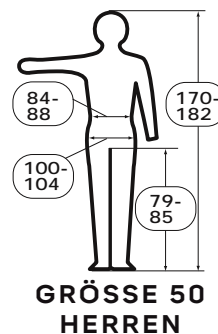
Gesäßumfang, waagrecht an der breitesten Stelle gemessen.

F. Beininnenlänge.

Vom Schritt bis zur Fußsohle gemessen. Extrem wichtiges Maß, damit die Kniepolster an der richtigen Stelle sitzen.

Wichtige Messtipps.

1. Lassen Sie sich beim Messen helfen.
2. Tragen Sie beim Messen eng anliegende Unterwäsche.
3. Für optimale Genauigkeit ziehen Sie das Maßband fest um den Körper, ohne dass es einschneidet.
4. Beim Messen der Beininnenlänge darauf achten, dass das Maßband gestreckt ist.



Jedes CE-geprüfte Kleidungsstück muss mit einem Etikett mit Piktogrammen versehen sein, aus dem die Größe und die Körpermaße zu ersehen sind, für die das Kleidungsstück bestimmt ist. Im Kleidungsstück finden Sie also immer einen Hinweis auf die Größe.



Die richtige Größe.

1. Wählen Sie die richtige Tabelle unten:

3XXX für Hosen der 3er-Serie

6XXX für Hosen der 6er-Serie

2. Den nachstehenden Tabellen können Sie entnehmen, welche Größe für Sie die richtige ist.

3. Um wirklich die optimale Passform zu finden, probieren Sie das Teil am besten an!

Bei allen Maßen handelt es sich um Körpermaße.

3XXX HERRENHOSEN (Produktnummern 3xxx)

C	Ihre Taille	CM	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144	152				
		INCH*	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")				
D	Ihre untere Taille	CM	81	85	89	93	97	101	105	109	117	125	133	141	149	157				
		INCH	(32")	(33")	(35")	(37")	(38")	(40")	(41")	(43")	(46")	(49")	(52")	(56")	(59")	(62")				
E	Ihr Hüftumfang	CM	92	96	100	104	108	112	116	120	128	136	144	152	160	168				
		INCH	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(46")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	(63")	(66")				
F	Ihre Beininnen-seite	CM	INCH*	IHRE GRÖSSE																
				Extra-Kurzgröße	70	(28")	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232
				Kurzgröße	76	(30")	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
				Standardgröße	82	(32")	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
				Langgröße	88	(35")	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168
				Extra-Langgröße	94	(37")	242	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268

* **Nächste entsprechende Jeansgröße.** Größen innerhalb des blauen Rahmens sind Standardartikel, die für die meisten unserer Arbeitshosen erhältlich sind - siehe spezifisches Kleidungsstück für den aktuellen Größenbereich. SHORTS sind in normaler Länge erhältlich. Piratenhosen sind in kurzen und regelmäßigen Längen erhältlich.

6XXX HERRENHOSEN (Produktnummern 6xxx)

C	Ihre Taille	CM	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144	152				
		INCH*	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")				
D	Ihre untere Taille	CM	81	85	89	93	97	101	105	109	117	125	133	141	149	157				
		INCH	(32")	(33")	(35")	(37")	(38")	(40")	(41")	(43")	(46")	(49")	(52")	(56")	(59")	(62")				
E	Ihr Hüftumfang	CM	92	96	100	104	108	112	116	120	128	136	144	152	160	168				
		INCH	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(46")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	(63")	(66")				
F	Ihre Beininnen-seite	CM	INCH*	IHRE GRÖSSE																
				Extra-Kurzgröße	70	(28")	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232	536	540
				Kurzgröße	76	(30")	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	636	640
				Standardgröße	82	(32")	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
				Langgröße	88	(35")	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170
				Extra-Langgröße	94	(37")	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268	270

* **Nächste entsprechende Jeansgröße.** Größen innerhalb des blauen Rahmens sind Standardartikel, die für die meisten unserer Arbeitshosen erhältlich sind - siehe spezifisches Kleidungsstück für den aktuellen Größenbereich. SHORTS sind in normaler Länge erhältlich. Piratenhosen sind in kurzen und regelmäßigen Längen erhältlich.

KOMBIHOSEN

WICHTIG: Bei Latzhosen ist es wichtig, dass Sie den vollen Taillenumfang (C) berücksichtigen.

Möglicherweise müssen Sie bei Latzhosen eine größere Größe wählen als bei Bundhosen, um sicherzustellen, dass sie auch am Bauch passen.

C	Ihre Taille	CM	72	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144				
		INCH	(28")	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")				
A	Ihre Körpergröße	CM	INCH	IHRE GRÖSSE																
				Extra-Kurzgröße	146–158	(5')	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232
				Kurzgröße	158–170	(5'4")	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
				Standardgröße	170–182	(5'8")	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
				Langgröße	182–194	(6'2")	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168
				Extra-Langgröße	194–206	(6'6")	242	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268

= Größen im blauem Rahmen sind Standardgrößen

Bei allen Maßen handelt es sich um Körpermaße.

UNTERTEILE HERREN (Unterwäsche, Regenbekleidung)

C	Ihre Taille	CM	72	80	88	96	104	120	136	152		
		INCH	(28")	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	(60")		
D	Ihre untere Taille	CM	77	85	93	101	109	125	141	157		
		INCH	(30")	(33")	(37")	(40")	(43")	(49")	(56")	(62")		
E	Ihre Beininnenseite	CM	82	INCH	(32")	IHRE GRÖSSE						
		XS				S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL
		Entsprechende Größen					40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62

HERREN JACKEN & OBERTEILE

B	Ihre Brust	CM	84	92	100	108	116	132	148	164			
		INCH	(33")	(36")	(39")	(43")	(46")	(52")	(58")	(65")			
C	Ihre Taille	CM	72	80	88	96	104	120	136	152			
		INCH	(28")	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	(60")			
A	Ihre Körpergröße	CM	INCH	IHRE GRÖSSE									
		Kurzgröße		158–170	(5'4")	XS-Short	S-Short	M-Short	L-Short	XL-Short	XXL-Short	XXXL-S	XXXXL-S
		Standardgröße		170–182	(5'8")	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL*
		Langgröße		182–194	(6'2")	XS-Long	S-Long	M-Long*	L-Long*	XL-Long*	XXL-Long*	XXXL-L	XXXXL-L
Entsprechende Größen, Regular				40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66	68/70		

Hinweis: OBERTEILE, FLEECE und WESTEN sind in normaler Länge (Regular) erhältlich.

* Die Größen XXXXL, M-Long bis XXL-Long sind als Standard-Lagerartikel für PROTEC WORK verfügbar.

Beachten Sie beim Größenvergleich, dass einige klassische Modelle eine großzügigere Passform haben: 2800, 2801 und 2810.

KINDER

A	GRÖSSE/KÖRPERGRÖSSE	98	104	110	116	122	128	134	140	146	152	158	164
		ALTER	2–3	3–4	4–5	5–6	6–7	7–8	8–9	9–10	10–11	11–12	12–13
B	Ihre Brust	54	56	58	60	63	66	69	72	75	78	81	84
C	Ihre Taille	52	53	54	55	57	59	61	63	65	67	69	71
D	Ihr Hüftumfang	57	59	61	63	66	69	72	75	78	81	84	87
E	Ihre Beininnenseite	41	44,5	48	51,5	55	58,5	62	65,5	69	72	75	78

Bitte beachten! Jacken und Oberteile sind in Doppelgrößen, d.h. 98/104, 110/116 usw.

KOPFBEDECKUNGEN

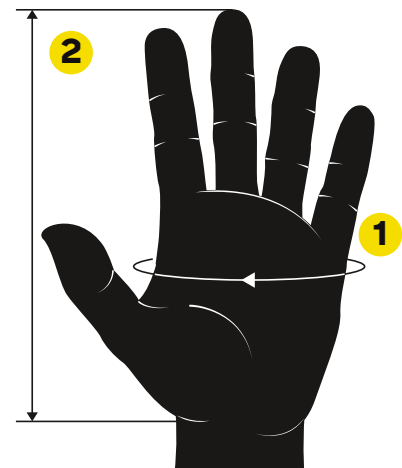
IHRE GRÖSSE		S	M	L
Ihr Kopfumfang in cm. Gemessen an der stärksten Stelle	CM	56–58	58–60	60–62

HANDSCHUHE

Achten Sie stets darauf, Handschuhe mit der richtigen Fingerlänge zu wählen. Ohne vorheriges Anprobieren geht es nicht.

IHRE GRÖSSE		7	8	9	10	11	
1	Handumfang	MM	178	203	229	254	279
2	Handlänge	MM	171	182	192	204	215
	Mindestlänge des Handschuhs*	MM	230	240	250	260	270

* Bei Spezialhandschuhen kann von der Mindestlänge abgewichen werden, siehe Angaben in der Gebrauchsanweisung.



Erhalten sie die richtige Größe. Benutzen sie unseren Größengenerator unter snickersworkwear.de

Perfekt passende Arbeitskleidung für Damen.

Unsere Arbeitskleidung ist zweckmäßig gestaltet, um die spezifischen Anforderungen Ihrer Arbeit zu erfüllen. Das gilt für unsere Damen-Arbeitskleidung genauso wie für alles andere, was wir produzieren. Sie erhalten Funktionalität und Haltbarkeit, wo sie gebraucht wird sowie Komfort und einen guten Sitz, wo Sie es sich wünschen. Und das bedeutet natürlich auch, dass unsere Arbeitskleidung für Damen speziell auf die körperlichen Anforderungen von Frauen zugeschnitten ist. Hosen sind an den Hüften weiter geschnitten, Oberteile an der Taille schmaler, sodass ein optimaler Sitz und ergonomische Effizienz garantiert sind.

Unsere Arbeitskleidung für Damen wird in enger Zusammenarbeit mit professionellen Handwerkerinnen in aller Welt entwickelt.



8107 AllroundWork, Wärmeisolierte 37.5®-Damen-jacke

Isolierte Damen-Arbeitsjacke, die Sie bei niedrigen Temperaturen warm hält. Die recycelte Repreve®-Isolierung und die 37.5®-Technologie sorgen für ein effizientes Körpertemperaturmanagement bei intensiver Arbeit.



8070 AllroundWork, Polartec®-Frottee-Hoodie für Damen

Leichter und sehr bequemer Damen-Fleece-Hoodie, der das ganze Jahr über als Außenschicht oder an kühleren Tagen als Mittelschicht getragen werden kann.



6771 AllroundWork, Damen-Vollstretchhose mit abnehmbaren Holstertaschen

Diese Hose aus strapazierfähigem 4-Wege-Stretch-Gewebe, für den vielseitigen Arbeitseinsatz, bietet Tragekomfort und Flexibilität für einen Arbeitsalltag mit anspruchsvollen Aufgaben.

Am besten probieren sie unsere Kleidungsstücke **vor dem Kauf an!**

A. Körpergröße.

Gemessen vom Scheitel bis zur Sohle.

B. Brust.

Brustumfang, an der breitesten Stelle des Brustkorbs gemessen.

C. Taille.

Für einteilige Hosen, Overalls und Jacken. Taillenumfang, auf Nabelhöhe gemessen.

D. Untere Taille.

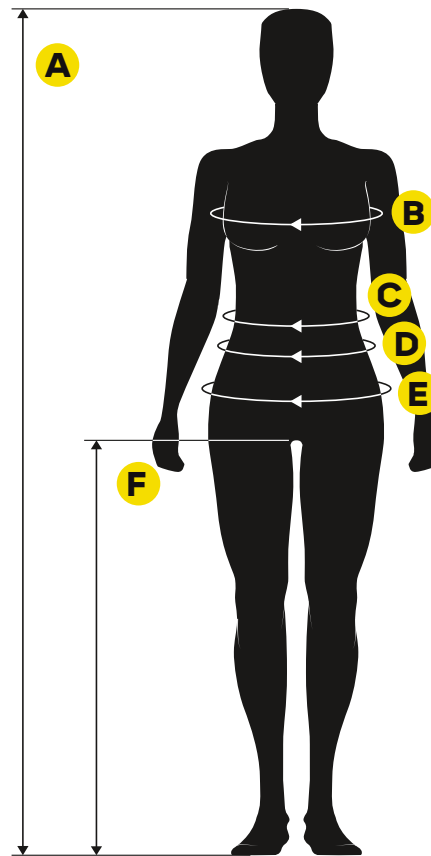
Für Hosen. Untere Taillenweite dort wo der Hosenansatz beginnt.

E. Hüftumfang.

Gesäßumfang, waagrecht an der breitesten Stelle gemessen.

F. Beininnenlänge.

Vom Schritt bis zur Fußsohle gemessen. Extrem wichtiges Maß, damit die Kniepolster an der richtigen Stelle sitzen.



DAMENHOSEN

C	Ihre Taille		CM	60	64	68	72	76	80	84	88	96	104	112	120
			INCH	(24")	(25")	(27")	(28")	(30")	(31")	(33")	(35")	(38")	(41")	(44")	(47")
D	Ihre untere Taille		CM	71	75	79	83	87	91	95	99	107	115	123	131
			INCH	(28")	(30")	(31")	(33")	(34")	(36")	(37")	(39")	(42")	(45")	(48")	(52")
E	Ihr Hüftumfang		CM	84	88	92	96	100	104	108	112	120	128	136	144
			INCH	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")
F	Ihre Beininnenseite	CM	INCH	IHRE GRÖSSE											
		Extra-Kurzgröße	67	(26")	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
	Kurzgröße	73	(29")	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Standardgröße	79	(31")	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
	Langgröße	85	(33")	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108
	Extra-Langgröße	91	(36")	164	168	172	176	180	184	188	192	196	200	204	208

DAMEN JACKEN & OBERTEILE

B	Ihre Brust		CM	80	88	96	104	120	136
			INCH	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")
C	Ihre Taille		CM	64	72	80	88	104	120
			INCH	(25")	(28")	(31")	(35")	(41")	(47")
A	Ihre Körpergröße	CM	INCH	IHRE GRÖSSE					
		Kurzgröße	152–164	(5'2")	XS-Short	S-Short	M-Short	L-Short	XL-Short
	Standardgröße	164–176	(5'6")	XS	S	M	L	XL	XXL
	Langgröße	176–188	(6')	XS-Long	S-Long	M-Long	L-Long	XL-Long	XXL-Long
	Entsprechende Größen, Regular			32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54

Hinweis: OBERTEILE sind in normaler Länge (Regular) erhältlich.

Spielen ist harte Arbeit.

Es dauert lange, bis man ein Handwerk beherrscht. Was gibt es Besseres, als früh anzufangen? Kleidungsstücke der Produktreihe Snickers Workwear Junior sind robust und lange haltbar, so dass sie dem Verschleiß der Spielaktivitäten standhalten können und gleichzeitig großartige Funktionalität für jeden jungen Menschen bieten, der seine ersten Schritte als Lehrling macht.

Flexible Bemessung – im Sinne einer längeren Nutzungsdauer.

Bündchen für lange Ärmel, die nach oben oder unten gefaltet werden können, sowie Hosenbeine, die in der Länge angepasst werden können, sind zwei intelligente Funktionen, die es einigen der Junior-Ausführungen ermöglichen, mit dem Benutzer zu wachsen und so die Lebensdauer des Kleidungsstücks zu verlängern.

Das Größensegment reicht bis 164, so dass auch ältere Jugendliche in den Genuss der Vorteile unserer Produkte kommen.



7514 Junior-Logo-T-Shirt. Weiches und angenehm zu tragendes Logo-T-Shirt mit klarem Design für den täglichen Gebrauch.



Hosen

3211 Handwerkerhose, CoolTwill mit Holstertaschen. Seite: 24



3212 Handwerkerhose, DuraTwill mit Holstertaschen. Seite: 24



3213 Handwerkerhose, Rip-Stop mit Holstertaschen. Seite: 24



3214 Handwerkerhose, Canvas+ mit Holstertaschen. Seite: 25



3215 Handwerkerhose mit Holstertaschen, Baumwollkomfort. Seite: 25



3223 Bodenlegerhose mit Holstertaschen, Rip-Stop Seite: 25



3233 High-Vis-Arbeitschhose mit Holstertaschen, Wk 2 Seite: 111



3235 High-Vis-Arbeitschhose aus Baumwolle mit Holstertaschen, Wk 1. Seite: 111



3311 Handwerkerhose, CoolTwill Seite: 24



3312 Handwerkerhose, DuraTwill Seite: 24



3313 Handwerkerhose, Rip-Stop Seite: 24



3314 Handwerkerhose, Canvas+ Seite: 25



3333 High-Vis-Arbeitschhose, Wk 2 Seite: 111



6201 AllroundWork, Arbeitschhose mit Holstertaschen. Seite: 16



6208 Hose+ mit abnehmbaren Holstertaschen. Seite: 22



6210 LiteWork, 37,5°-Arbeitschhose mit Holstertaschen. Seite: 23



6214 RuffWork Canvas+ Arbeitschhose mit Holstertaschen. Seite: 23



6215 RuffWork Baumwolle, Arbeitschhose+ mit Holstertaschen. Seite: 23



6224 Canvas+ Stretch-Arbeitschhose mit Holstertaschen. Seite: 16



6230 High-Vis-Arbeitschhose+ mit Holstertaschen, Wk 2. Seite: 108



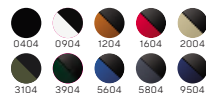
6233 High-Vis-Arbeitschhose+ mit Holstertaschen, Wk 1. Seite: 108



6234 High-Vis-Stretchchhose mit Holstertaschen, Wk 1. Seite: 108



6241 AllroundWork, Stretchchhose mit Holstertaschen. Seite: 17



6243 High-Vis-Stretchchhose mit Holstertaschen, Wk 2. Seite: 109



6247 AllroundWork Damen Stretch Arbeitschhose mit Holstertaschen. Seite: 17



6251 AllroundWork Stretch Loose Fit Arbeitschhose mit Holstertaschen. Seite: 18



6271 AllroundWork, Full Stretch Arbeitschhose mit Holstertaschen. Seite: 18



6275 AW, Arbeitschhose mit 4-Wege-Stretch und Holstertaschen. Seite: 18



6301 AllroundWork, Arbeitschhose Seite: 16



6310 LiteWork, 37,5°-Arbeitschhose Seite: 23



6314 RuffWork Canvas+ Arbeitschhose, EN 14404 Seite: 23



6324 Canvas+ Stretch-Arbeitschhose Seite: 16



6331 High-Vis-Arbeitschhose+, Wk 2 Seite: 109



6334 High-Vis-Stretchchhose, Wk 1 Seite: 108



6341 AllroundWork, Stretchchhose Seite: 17



6343 High-Vis-Stretchchhose, Wk 2 Seite: 109



6351 AllroundWork Stretch Loose Fit Arbeitschhose, EN 14404. Seite: 18



6371 AllroundWork, Full Stretch Arbeitschhose Seite: 18



6375 AllroundWork, 4-Wege-Stretchchhose Seite: 18



6400 Service Chino Arbeitschhose Seite: 102



6515 AllroundWork, GORE® Windstopper®-Hose Seite: 26



6530 High-Vis wasserdichte Softshell-Arbeitschhose, Wk 2. Seite: 109



6580 FlexiWork, GORE-TEX 37,5° wärmeisolierende Arbeitschhose mit Holstertaschen. Seite: 27



6590 AllroundWork, Stretch-Arbeitschhose mit Capsulized™-Knieschonern und Holstertaschen. Seite: 19



6593 AllroundWork, Stretch-Arbeitschhose mit Capsulized™-Knieschonern Seite: 19



6619 AllroundWork, 37,5° Isolierende Arbeitschhose Seite: 26



6620 Wasserdichte 2-lagige Hose mit leichter Wattierung aus 37,5°. Seite: 26



6630 High-Vis, Wasserdichte 2-lagige, leicht wattierte Hose, 37,5°, Wk 2. Seite: 113



6639 High-Vis 37,5° isolierende Arbeitschhose, Kl 2, EN 14404, 20471. Seite: 110



6700 Damen Service Arbeitschhose Seite: 102



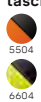
6703 AllroundWork, Damenhose ohne Knietaschen. Seite: 19



6734 High-Vis-Damen-stretchhose mit Holstertaschen, Wk 1. Seite: 111



6743 High-Vis-Damen-stretchhose mit Holstertaschen, Wk 2. Seite: 112



6771 AllroundWork, Damen-Vollstretchhose mit abnehmbaren Holstertaschen. Seite: 19



6800 Service Arbeitshose Seite: 102



6801 Service Arbeitshose mit Knie Guard Seite: 103



6803 AllroundWork, Stretch Arbeitshose ohne Kniepolstertaschen. Seite: 20



6873 FlexiWork, Vollstretchhose ohne Knietaschen. Seite: 20



6901 AllroundWork, Wasserdichte Shell Hose Seite: 27



6902 FlexiWork, Arbeitshose+, mit Holstertaschen. Seite: 20



6903 FlexiWork, Arbeitshose+ Seite: 20



6923 FlexiWork, Bodenleger-Arbeitshose+ mit Holstertaschen. Seite: 21



6931 High-Vis-Arbeitshose+, mit Holstertaschen, Wk 1. Seite: 110



6932 High-Vis Arbeitshose mit Holstertaschen, KI 2, EN 14404, 20471. Seite: 110



6934 High-Vis, Stretch-Arbeitshose mit Holstertaschen, Wk 1 Seite: 112



6940 FlexiWork, Softshell-Stretchhose+ mit Holstertaschen. Seite: 21



6943 High-Vis, Stretch-Arbeitshose mit Holstertaschen, Wk 2 Seite: 112



6948 FlexiWork, Softshell-Stretchhose Seite: 21



6955 FlexiWork Denim Arbeitshose+ mit Holstertaschen Seite: 22



6956 FlexiWork Denim Arbeitshose+ Seite: 22



6972 FlexiWork, Arbeitshose+ mit abnehmbaren Holstertaschen. Seite: 22



8201 Arbeits-Regenhose, PU Seite: 27



8243 High-Vis PU Arbeits-Regenhose, Klasse 2. Seite: 113



Latzhosen

0113 High-Vis Arbeitslatzhose, Klasse 2, EN 14404, 20471 Seite: 113



0212 Kombi-Arbeitshose, DuraTwill mit Holstertaschen. Seite: 28



0213 High-Vis Kombi-Arbeitshose mit Holstertaschen, KI 2, EN 14404, 20471. Seite: 114



0214 Kombi-Arbeitshose mit Holstertaschen, Canvas+. Seite: 28



0312 Kombi-Arbeitshose, DuraTwill Seite: 28



6051 AllroundWork, Stretch-Latzhose Seite: 28



6073 Service Arbeitsoverall Seite: 103



Piratenhosen & Shorts

3014 Canvas+ Handwerker Arbeitshorts mit Holstertaschen. Seite: 33



6100 Service Arbeitshorts Seite: 103



6108 LiteWork, Shorts+ abnehmbaren Holstertaschen. Seite: 32



6110 LiteWork, 37.5° Arbeitshorts mit Holstertaschen. Seite: 32



6112 LiteWork, 37.5° Arbeitshorts Seite: 32



6135 High-Vis-Stretchshorts mit Holstertaschen, Wk 1. Seite: 114



6136 High-Vis-Stretchshorts Wk 1 Seite: 114



6138 High-Vis-Stretch-Piratenhose mit Holstertaschen, Wk 1/2. Seite: 115



6140 FlexiWork, Softshell-Stretchshorts+ mit Holstertaschen. Seite: 31



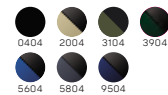
6141 AllroundWork, Stretch Shorts mit Holstertaschen. Seite: 29



6142 AllroundWork Stretch-Piratenhose mit Holstertaschen. Seite: 29



6143 AllroundWork, Stretch Shorts Seite: 29



6147 AllroundWork, Damen-Stretchshorts mit Holstertaschen. Seite: 29



6151 Stretch-Arbeitshorts in Komfort-Passform mit Holstertaschen. Seite: 30



6153 AW, Stretch-Arbeitshorts in Komfort-Passform. Seite: 30



6172 FlexiWork, Shorts mit abnehmbaren Holstertaschen. Seite: 31



6173 AllroundWork, AllroundWork, 4-Wege-Stretch-Shorts. Seite: 30



6175 AllroundWork, 4-Wege-Stretch-Shorts mit Holstertaschen. Seite: 30



6178 AW, 4-Wege-Stretch-Piratenhose mit Holstertaschen. Seite: 30



6904 FlexiWork, Arbeitshorts+ mit Holstertaschen Seite: 31



6905 FlexiWork, Piraten-Arbeitshose+ mit Holstertaschen. Seite: 32



6914 FlexiWork,
Arbeitsshorts+
Seite: 31



6933 High-Vis
Shorts+ Holstertaschen,
Klasse 1. Seite: 115



Knienpolster

9110 Handwerker-
Knienpolster
Seite: 34



9112 D30 Lite™
Handwerker-Knienpolster
Seite: 32



9116 Flammhemmende
Handwerker-Knieschoner
Seite: 36



9118 Bodenleger-
Knienpolster
Seite: 35



9119 Bodenleger-
Knienpolster D30® Lite
Seite: 35



9122 Ergonomische
Knieschützer
Seite: 35



9169 D30® Ergo
Knieschoner für
Handwerker. Seite: 36



9191 XTR D30®
Knienpolster für
Handwerker. Seite: 34



Jacken & Westen

1100 AllroundWork,
Wärmeisolierte 37.5°
Arbeitsjacke. Seite: 37



1102 AllroundWork,
wasserdichte, wärmeisolierte
37.5° Arbeitsjacke. Seite: 37



1107 AllroundWork,
Damen 37.5° Isolierte Jacke
Seite: 37



1127 AllroundWork, wasser-
dichte, wärmeisolierende
Damenjacke der Reihe mit
der Technologie 37.5°
Seite: 38



1130 High-Vis wärmeisolierte
37.5°-Arbeitsjacke, Wk 3
Seite: 115



1132 High-Vis wasserdichte
37.5° Polsterjacke, Klasse 3
Seite: 116



1137 H-V Damen-Arbeitsjacke,
Wk 2/3, Wärmeisolierung mit
37.5°-Technologie. Seite: 116



1138 High-Vis
wärmeisolierte Arbeits-
jacke, Wk 3. Seite: 118



1148 AllroundWork,
Winterjacke
Seite: 38



1200 AllroundWork,
Softshell-Arbeitsjacke
Seite: 39



1205 AllroundWork,
winddichte Softshell-
Arbeitsjacke. Seite: 39



1207 AllroundWork,
Softshell-Arbeitsjacke für
Damen. Seite: 40



1218 Flexiwork, Wasser-
dichte Softshell-Jacke mit
Kapuze. Seite: 43



1229 AllroundWork,
Softshell-Arbeitsjacke mit
Kapuze. Seite: 40



1230 High-Vis
Softshell-Arbeitsjacke,
Wk 3. Seite: 116



1237 High-Vis Damen
Softshell-Arbeitsjacke,
Wk 2/3. Seite: 117



1247 AW, winddichte
Softshell-Damen-Arbeits-
jacke. Seite: 40



1300 FlexiWork,
Wasserdichte Stretch-
Softshell-Jacke. Seite: 43



1304 AllroundWork,
Wasserdichte Softs-
hell-Jacke. Seite: 41



1330 High-Vis wasserdichte
Warnschutz-Softshell-Jacke,
Wk 3. Seite: 117



1347 High-Vis wasserdichte
Softshell-Jacke für Damen,
Wk 2/3. Seite: 117



1367 AllroundWork,
Wasserdichte Damen-
Softshell-Jacke. Seite: 41



1633 High-Vis-
Jacke, Wk 3
Seite: 118



1673 Service
Arbeitsjacke
Seite: 104



1800 AllroundWork, Wasser-
dichter, wärmeisolierter
37.5°-Parka. Seite: 41



1830 High-Vis
wasserdichter Parka,
Klasse 3. Seite: 118



1902 FlexiWork,
Hybrid-Jacke
Seite: 44



1908 LiteWork,
Windbreaker-Arbeitsjacke
Seite: 46



1915 AllroundWork, GORE®
Windstopper®-Jacke
Seite: 42



1940 FlexiWork,
Softshell-Stretch-Jacke
Seite: 44



1948 LiteWork,
Hybrid-Windjacke
Seite: 46



1950 FlexiWork,
Windstopper 3-Lagen-
Steppjacke. Seite: 45



1980 FlexiWork,
GORE-TEX-Shell-Jacke
Seite: 45



1981 FlexiWork GORE-TEX
37.5° isolierte Arbeitsjacke
Seite: 45



2834 High-Vis-Jacke
mit durchgehendem
Reißverschluss, Wk 1
Seite: 120



2835 High-Vis-Jacke
mit durchgehendem
Reißverschluss, Wk 2
Seite: 120



4310 High-Vis
Arbeitsweste, Klasse 2,
EN ISO 20471. Seite: 129



4373 Service
Arbeitsweste
Seite: 104



4505 AllroundWork,
winddichte Softshell-
Arbeitsjacke. Seite: 39



4512 AllroundWork,
Wärmeisolierte
37.5°-Weste. Seite: 43



4548 AllroundWork,
Winterweste
Seite: 38



4902 FlexiWork,
Hybrid-Weste
Seite: 44



8034 High-Vis-Jacke mit
durchgehendem Reißver-
schluss, Wk 1. Seite: 120



8073 High-Vis-Damenjacke
mit durchgehendem Reißver-
schluss, Wk 2. Seite: 121



8077 High-Vis-Damenjacke
mit durchgehendem Reißver-
schluss, Wk 1. Seite: 124



8101 AllroundWork,
Wärmeisolierte
37,5°-Jacke. Seite: 42



8107 AllroundWork,
Wärmeisolierte 37,5°-
Damenjacke. Seite: 42



8134 High-Vis-
Arbeitsjacke, leicht
wattiert, Wk 2
Seite: 119



8200 Arbeits-Regenjacke, PU
Seite: 47



8233 High-Vis PU
Regen-Arbeitsjacke,
Klasse 3. Seite: 119



8378 Wasserdichtes Set,
Arbeits Hose und Arbeits-
jacke, EN 343. Seite: 47



8400 FlexiWork, Windblock-
er Stretch-Hoodie mit
Halbreißverschluss. Seite: 46



9153 High-Vis
Arbeitsweste, Klasse 2
Seite: 129



Fleece

8002 FlexiWork, Polartec®
Power Stretch® 2.0 Stretch-
Fleece-Kapuzen Arbeitsjacke
mit durchgehendem
Reißverschluss. Seite: 52



8003 FlexiWork, Polartec®
Power Stretch® 2.0 Stretch-
Fleece Arbeitsjacke mit
durchgehendem Reißver-
schluss. Seite: 52



8004 AllroundWork,
37,5°-Fleece-Arbeitsjacke
Seite: 47



8005 AllroundWork,
Winddichte Fleece
Arbeitsjacke. Seite: 48



8017 AllroundWork, 37,5°
Damen Fleece Arbeitsjacke
Seite: 48



8018 AllroundWork, Jacke
mit Faserpelz an der
Innenseite. Seite: 48



8019 AllroundWork, Wolle-
Arbeitsjacke als Zwischen-
schicht. Seite: 49



8021 AllroundWork
Arbeitsjacke mit Reißver-
schluss. Seite: 49



8022 AllroundWork,
Polartec® Fleece
Arbeitsjacke. Seite: 49



8024 AllroundWork,
Polartec® Fleece
Weste. Seite: 50



8027 AllroundWork,
Polartec® Damen Fleece
Arbeitsjacke. Seite: 50



8035 High-Vis Arbeitsjacke
mit durchgehendem Reißver-
schluss, Wk 2. Seite: 121



8036 High-Vis Arbeitsjacke
mit durchgehendem Reißver-
schluss, Wk 2/3 Seite: 121



8039 High-Vis-Kapuzenjacke
mit durchgehendem Reißver-
schluss, Wk 2/3. Seite: 124



8041 FlexiWork,
Fleece-Hoodie
Seite: 53



8042 FlexiWork
Fleece Arbeitsjacke
Seite: 53



8047 FlexiWork,
Fleece-Kapuzenjacke für
Damen. Seite: 53



8057 AW, Damen-Kapuzen-
jacke mit durchgehendem
Reißverschluss. Seite: 50



8058 AW, Fleece-Kapuzen-
jacke mit durchgehendem
Reißverschluss. Seite: 51



8059 AW, Fleecejacke
mit durchgehendem
Reißverschluss. Seite: 51



8070 AllroundWork,
Polartec®-Frottee-Hoodie
für Damen. Seite: 51



8075 AllroundWork,
Polartec®-Frottee-Hoodie.
Seite: 52



8404 FlexiWork,
Midlayer-Jacke
Seite: 54



8405 FW, Midlayer-Kapuzen-
jacke mit durchgehendem
Reißverschluss. Seite: 54



9435 Body Mapping Mikro
Fleece Pullover mit 1/2
Reißverschluss. Seite: 55



9438 Body Mapping Mikro
Fleece Arbeitsjacke
Seite: 55



9448 LiteWork,
Zwischenschicht mit
durchgehendem
Reißverschluss
Seite: 54



Sweatshirts und Kapuzenjacken

2800 Klassisches
Kapuzensweatshirt
Seite: 58



2801 Klassischer
Arbeitshoodie mit
Reißverschluss. Seite: 58



2806 Damen Reißverschluss
Hoodie
Seite: 59



2810 Sweatshirt
Seite: 59



2818 Sweatshirt mit
Halbreißverschluss
Seite: 59



2827 Damen-Sweatshirt
Seite: 60



2830 High-Vis-
Sweatshirt, Wk 1
Seite: 122



2831 High-Vis-
Sweatshirt, Wk 2
Seite: 122



2838 High-Vis-Kapuzen-
jacke mit durchgehendem
Reißverschluss, Wk 1
Seite: 122



2839 High-Vis-Kapuzen-
jacke mit durchgehendem
Reißverschluss, Wk 2
Seite: 123



2840 Zweifarbiges
Sweatshirt
Seite: 60



2841 Zweifarbiges
Sweatshirt mit Halbreißver-
schluss, Seite: 60



2842 Zweifarbiges Hoodie
mit Halbreißverschluss
Seite: 61



2845 Logo-Hoodie
Seite: 61



2846 Kapuzenjacke mit
durchgehendem Reißver-
schluss und Logo, Seite: 61



2877 Damen-Kapuzenjacke
mit durchgehendem Reißver-
schluss und Logo Seite: 62



2886 Sweatshirt Arbeits-
jacke mit durchgehendem
Reißverschluss, Seite: 62



2890 AllroundWork,
Kapuzenjacke
Seite: 56



2892 Logo-Sweatshirt
Seite: 62



2894 Logo-Hoodie
Seite: 63



2895 Kapuzenjacke mit
durchgehendem Reißver-
schluss und Logo, Seite: 63



2897 AW, Damen-Kapuzen-
jacke mit durchgehendem
Reißverschluss, Seite: 56



2898 Klassisches
Logo-Sweatshirt
Seite: 63



2899 Klassischer
Logo-Hoodie
Seite: 64



2905 Wolltroyer
Seite: 64



8025 FlexiWork,
Neon Kapuzenjacke mit
durchgehendem
Reißverschluss
Seite: 56



8028 FlexiWork, Neon
Arbeitsjacke
Seite: 57



8029 FlexiWork,
Neonweste
Seite: 57



8031 High-Vis-
Sweatshirt, Wk 1
Seite: 123



8037 High-Vis-
Sweatshirt, Klasse 2/3
Seite: 123



8038 High-Vis-Kapuzenjacke
mit durchgehendem Reißver-
schluss, Wk 1, Seite: 124



8044 FW, Zwischenschicht-Kap-
uzenjacke mit durchgehendem
Reißverschluss, Seite: 57



8045 FW, Zwischenschicht-
Jacke mit durchgehendem
Reißverschluss, Seite: 58



Shirts

8510 Service LS Shirt
Seite: 104



8516 AllroundWork,
leichtes Baumwoll-
Flanellhemd, Seite: 64



8520 LiteWork,
Feuchtigkeitsableitendes
Kurzarmhemd, Seite: 65



8521 LiteWork,
Feuchtigkeitsableitendes
Langarmhemd, Seite: 65



8522 AllroundWork,
isoliertes Hemd
Seite: 65



Polos & T-Shirts

2405 Neon Langarm
T-Shirt
Seite: 69



2411 LiteWork,
Langarm-Shirt
Seite: 68



2427 AllroundWork,
Wolle-Langarm-T-Shirt
Seite: 66



2430 High-Vis-
Langarm-Shirt Wk 1
Seite: 125



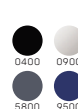
2431 High-Vis-
Langarm-Shirt Wk 2/3
Seite: 125



2433 High-Vis
langarm-T-Shirt, Klasse 2
Seite: 125



2496 Langarm-Shirt
Seite: 70



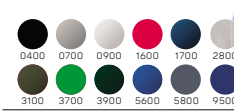
2497 Langärmeliges Damen
T-Shirt
Seite: 70



2498 AllroundWork,
37.5° Long Sleeve T-shirt
Seite: 66



2502 Klassisches T-Shirt
Seite: 70



2505 Neon T-shirt
Seite: 69



2511 LiteWork, T-Shirt
Seite: 69



2512 T-Shirt mit
V-Ausschnitt
Seite: 70



2516 Damen T-Shirt
Seite: 71



2517 AllroundWork
Damen-T-Shirt aus
Bio-Baumwolle, Seite: 66



2519 FlexiWork, 37.5°
Tech-Kurzarm-T-Shirt
Seite: 68



2526 AllroundWork,
T-Shirt aus Bio-Baumwolle
Seite: 66



2527 AllroundWork,
T-Shirt aus Wolle
Seite: 67



2529 T-Shirt, 2er-Pack
Seite: 71



2530 High-Vis
T-Shirt, Klasse 2
Seite: 126



2534 High-Vis
T-Shirt, Wk 1
Seite: 126



2535 High-Vis-
T-Shirt, Wk 1
Seite: 126



2536 High-Vis-T-Shirt, Wk 2
Seite: 127



2537 High-Vis, Damen-T-Shirt, Wk 2
Seite: 127



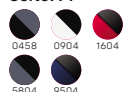
2538 High-Vis-T-Shirt, Wk 1
Seite: 127



2539 High-Vis-T-Shirt, Wk 2
Seite: 128



2550 Zweifarbiges T-Shirt
Seite: 71



2558 AllroundWork, T-Shirt
Seite: 67



2573 High-Vis, Damen-T-Shirt, Wk 1
Seite: 128



2586 Klassisches Logo-T-Shirt
Seite: 71



2590 Logo-T-Shirt
Seite: 72



2597 Damen-Logo-T-Shirt
Seite: 72



2598 AllroundWork, 37,5°-Kurzarm-T-Shirt
Seite: 67



2608 Langarm-Poloshirt
Seite: 72



2612 AllroundWork, Rugby Shirt
Seite: 67



2702 Damen Polo Arbeitsshirt
Seite: 72



2708 Polo Shirt
Seite: 73



2718 Klassisches Polo Shirt
Seite: 73



2721 AllroundWork, Poloshirt
Seite: 68



2724 AllroundWork, 37,5°-Kurzarm-Poloshirt
Seite: 68



2730 High-Vis Polo Shirt, Klasse 2
Seite: 128



2750 Zweifarbiges Polo Hemd
Seite: 73



2911 LiteWork, Trägerhemd
Seite: 69



9426 FlexiWork, Nahtloses Kurzarmhemd
Seite: 75



9428 FlexiWork, Nahtlose Leggings
Seite: 75



9429 LiteWork, Nahtlose 37,5° Shorts
Seite: 77



9435 Body Mapping Micro Fleece Pullover mit 1/2 Reißverschluss.
Seite: 55



9436 2er-Pack Stretch Boxershorts
Seite: 77



9438 Body Mapping Mikro Fleece Arbeitsjacke
Seite: 55



9441 FlexiWork, Nahtloses Wolle Langarm-Shirt.
Seite: 75



9442 FlexiWork, Nahtlose Wolle-Leggings
Seite: 76



9444 AllroundWork, Funktionsunterwäsche-Set.
Seite: 74



9445 AllroundWork, Funktionsunterwäsche-Set, Leicht.
Seite: 74



Socken

9214 Baumwollsocken, 3er-Pack
Seite: 78



9216 Wollsocken, Doppelpack
Seite: 78



9220 37,5° Socken
Seite: 78



9221 Baumwoll-Sneaker-socken, 3er-Pack
Seite: 78



9224 Zero-Waste-Sneakersocken, Doppelpack
Seite: 79



9225 Wollfrottee-Socken, Doppelpack
Seite: 79



9226 Zero-Waste-Socken, Doppelpack
Seite: 79



9227 Warme Wollsocken
Seite: 79



9229 37,5° Kompressions-kniestrümpfe
Seite: 80



9240 37,5° Sneaker-socken
Seite: 80



Unterwäsche

9409 LiteWork, Nahtlose 37,5°-Leggings
Seite: 77



9418 LiteWork, Nahtloses 37,5°-Langarmhemd
Seite: 76



9419 LiteWork, Nahtloses 37,5°-Kurzarmhemd
Seite: 76



9425 FlexiWork, Nahtloses Langarmhemd
Seite: 74



Handschuhe

9305 – 10 Paar
9390 – 100 Paar
Präzisions FLEX Duty Handschuhe PAAR
Seite: 81



9319 – 10 Paar
WETTER Flex Sense Handschuhe PAAR
Seite: 83



9321 – 10 Paar
9389 – 100 Paar
Präzisions FLEX Light Handschuhe PAAR
Seite: 81



9323 – 10 Paar
Präzisions FLEX Komfort Handschuhe PAAR
Seite: 82



9325 – 10 Paar
WETTER Flex Guard
Handschuhe PAAR
Seite: 83



9326 – 10 Paar
Power Flex Cut 5
Handschuhe PAAR
Seite: 82



9330 Schnitenschutz-
Präzisionshandschuhe
Leistungsstufe C
Seite: 82



9562 Wetter Flex,
Handschuhe,
wasserdicht
Seite: 84



9574 Präzisions
Protect Handschuhe
PAAR
Seite: 82



9578 WETTER
Essential Handschuhe
PAAR, 5–paar
Seite: 84



9579 WETTER Dry
Handschuhe PAAR,
5–paar
Seite: 84



9585 Power Core
Handschuhe PAAR,
5–paar
Seite: 83



9586 Power Open
Handschuhe PAAR,
5–paar
Seite: 83



9597, 9598
Specialized Tool
Handschuh, 5 Stück
Seite: 81



Kappen, Hüte & Beanies

9007 RuffWork, Trapper
Mütze mit Ohrenklappen
Seite: 88



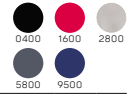
9008 AllroundWork,
Cap
Seite: 85



9009 Mütze aus
Merinowolle
Seite: 88



9014 AllroundWork,
Baumwoll-Mütze
Seite: 85



9015 Krempeles
Beanie
Seite: 88



9017 AllroundWork,
bedruckte Baumwolle
Mütze. Seite: 85



9019 Stirnband aus
Merinowolle
Seite: 88



9022 Kopfbedeckung aus
Merinowolle
Seite: 89



9023 AllroundWork,
Fischermütze
Seite: 85



9024 FlexiWork,
Stretch Fleece Beanie
Seite: 86



9027 Reflektierende
Mütze
Seite: 89



9030 FlexiWork, Stretch
Fleece Beanie, bedruckt
Seite: 86



9035 S Beanie-Mütze
Seite: 89



9041 Logo Mütze
Seite: 89



9047 Logo-Beanie
Seite: 90



9052 FlexiWork,
Nahtlose Balaklava
Seite: 86



9053 FlexiWork,
Nahtlose Helm-Mütze
Seite: 87



9054 FlexiWork, Nahtlose
Multi-Kopfbedeckung
Seite: 87



9072 LiteWork,
Sonnenmütze
Seite: 87



9079 Allroundwork
Baumwoll-Kappe
Seite: 86



9084 Beanie
Seite: 90



9091 LiteWork,
Sonnenschutz-Kappe
Seite: 87



9093 2-Lagen
Windstopper® Mütze
Seite: 90



Zubehör

9004 SWW Logo Gürtel
Seite: 91



9018 LiteWork, Gürtel
Seite: 91



9020 Elastischer Gürtel
Seite: 91



9025 Snickers
Workwear Logo Gürtel
Seite: 92



9033 Snickers
Workwear Logo Gürtel
Seite: 92



9034 Snickers
Workwear Leder Gürtel
Seite: 92



9050 Elastische Hosenträger
Seite: 92



9064 Logo
Hosenträgerträger
Seite: 93



9071 AllroundWork,
Gürtel
Seite: 91



9453 LiteWork, Ärmel
Seite: 95



9623 Wasserdichter
Rucksack
Seite: 93



9626 Wasserdichte
Tasche
Seite: 93



9751 Leder-Schlüsselanhänger
Seite: 93



9754 Leder-Ausweishalter
Seite: 94



9759 Ausweishalter
mit Band
Seite: 94



9760 Ausweishalter
Seite: 94



9766 Ausweishalter
Seite: 94



9901 LiteWork,
Wasserflasche
Seite: 95



9912 Wash-In Textile
Waterproofing
Seite: 95



Werkzeughalter

4230 High-Vis
Werkzeugweste, Wk 1
Seite: 119



4250 AllroundWork,
Werkzeugweste
Seite: 96



4254 Werkzeugweste,
Canvas+
Seite: 96



9082 Flexi Hammer
Halter
Seite: 96



9700 Flexi Klettband-
befestigungen
Seite: 96



9716 Hammerhalter
Seite: 97



9736 Hammerhalter
– 10er Display
Seite: 97



9746 Smartphone-
Schutztasche
Seite: 97



9762 Hammerhalter
Tasche
Seite: 98



9764 Langwerkzeug
Tasche
Seite: 99



9767 Lange Leder-
werkzeugtasche
Seite: 99



9768 Ledermaßband-
Tasche
Seite: 99



9769 Ledertasche für
Cuttermesser
Seite: 99



9770 XTR Zimmermanns
Werkzeuggürtel
Seite: 97



9772 Handwerker
Werkzeuggürtel
Seite: 100



9775 Zimmermanns
Werkzeugtasche
Seite: 98



9776 Handwerker
Werkzeugtasche
Seite: 101



9780 XTR Elektriker
Werkzeuggürtel
Seite: 97



9782 Service
Werkzeuggürtel
Seite: 100



9785 Elektriker
Werkzeugtasche
Seite: 98



9786 Service
Werkzeugtasche
Seite: 101



9790 XTR Werkzeuggürtel
Seite: 101



9792 Träger
(für Werkzeuggürtel)
Seite: 100



9794 Flexi
Holstertaschen
Seite: 101



9795 Nagel & Schrauben
Taschen
Seite: 98



9796 Nagel & Schrauben
Taschen
Seite: 101



9798 Mehrzweck-Tasche
Seite: 100



Schlechtwetter

1100 AllroundWork,
Wärmeisolierte 37.5°
Arbeitsjacke. Seite: 37



1102 AllroundWork,
wasserdichte, wärmeisolierte
37.5° Arbeitsjacke. Seite: 37



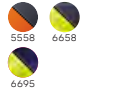
1107 AllroundWork, Damen
37.5° Isolierte Jacke
Seite: 37



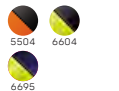
1127 AllroundWork, wasser-
dichte, wärmeisolierende
Damenjacke der Reihe mit
der Technologie 37.5°
Seite: 38



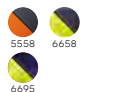
1130 High-Vis wärmeisolierte
37.5°-Arbeitsjacke, Wk 3
Seite: 115



1132 High-Vis wasserdichte
37.5° Polsterjacke, Klasse 3
Seite: 116



1137 H-V Damen-Arbeitsjacke,
Wk 2/3, Wärmeisolierung mit
37.5°-Technologie. Seite: 116



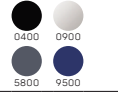
1138 High-Vis
wärmeisolierte Arbeitsjacke,
Wk 3. Seite: 118



1148 AllroundWork,
Winterjacke
Seite: 38



1205 AllroundWork,
winddichte Softshell-
Arbeitsjacke. Seite: 39



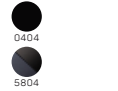
1218 FW, Wasserdichte
Softshell-Jacke mit
Kapuze. Seite: 43



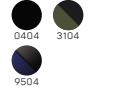
1247 AW, winddichte
Softshell-Damen-Arbeits-
jacke. Seite: 40



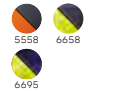
1300 FlexiWork,
Wasserdichte Stretch-
Softshell-Jacke. Seite: 43



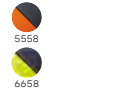
1304 AllroundWork,
Wasserdichte Softshell-Jacke
Seite: 41



1330 High-Vis wasserdichte
Warnschutz-Softshell-Jacke,
Wk 3. Seite: 117



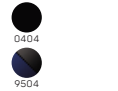
1347 High-Vis wasserdichte
Softshell-Jacke für Damen,
Wk 2/3. Seite: 117



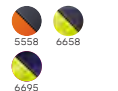
1367 AllroundWork,
Wasserdichte Damen-
Softshell-Jacke. Seite: 41



1800 AllroundWork, Wasser-
dichter, wärmeisolierter
37.5°-Parka. Seite: 41



1830 High-Vis wasserdichter
Parka, Klasse 3
Seite: 118



1915 AllroundWork,
GORE® Windstopper®-Jacke
Seite: 42



1950 FlexiWork,
Windstopper 3-Lagen-
Steppjacke. Seite: 45



1980 FlexiWork,
GORE-TEX-Shell-Jacke
Seite: 45



1981 FlexiWork GORE-TEX
37,5° isolierte Arbeitsjacke
Seite: 45



6515 AllroundWork, GORE®
Windstopper®-Hose
Seite: 26



6530 High-Vis
wasserdichte Softshell-
Arbeitschhose, Wk 2. Seite: 109



6580 FlexiWork GORE-TEX
37,5° wärmeisolerierende
Arbeitschhose mit Holster-
taschen. Seite: 27



6619 AllroundWork, 37,5°
Isolierende Arbeitschhose
Seite: 26



6620 Wasserdichte 2-lagige
Hose mit leichter Wattierung
aus 37,5°. Seite: 26



6630 High-Vis, Wasserdichte
2-lagige, leicht wattierte
Hose, 37,5°, Wk 2. Seite: 113



6639 High-Vis 37,5°
isolierende Arbeitschhose, KI 2,
EN 14404, 20471. Seite: 110



6901 AllroundWork,
Wasserdichte Shell Hose
Seite: 27



8101 AllroundWork,
Wärmeisolierte
37,5°-Jacke. Seite: 42



8107 AllroundWork,
Wärmeisolierte 37,5°-
Damenjacke. Seite: 42



8134 High-Vis-
Arbeitsjacke, leicht
wattiert, Wk 2
Seite: 119



8200 Arbeits-Regenjacke, PU
Seite: 47



8201 Arbeits-Regen hose, PU
Seite: 27



8233 High-Vis PU
Regen-Arbeitsjacke,
Klasse 3. Seite: 119



8243 High-Vis PU
Arbeits-Regenhose,
Klasse 2. Seite: 113



8378 Wasserdichtes Set,
Arbeitschhose und Arbeits-
jacke, EN 343. Seite: 47



Damen

1107 AllroundWork, Damen
37,5° Isolierende Jacke
Seite: 37



1127 AllroundWork, wasser-
dichte, wärmeisolierende
Damenjacke der Reihe mit
der Technologie 37,5°
Seite: 38



1137 H-V Damen-Arbeitsjacke,
Wk 2/3, Wärmeisolierung mit
37,5°-Technologie. Seite: 116



1207 AllroundWork, Damen
Softshell Arbeitsjacke
Seite: 40



1237 High-Vis Damen
Softshell-Arbeitsjacke,
Wk 2/3. Seite: 117



1247 AW, winddichte
Softshell-Damen-Arbeits-
jacke. Seite: 40



1347 High-Vis wasserdichte
Softshell-Jacke für Damen,
Wk 2/3. Seite: 117



1367 AllroundWork,
Wasserdichte Damen-
Softshell-Jacke. Seite: 41



2497 Langärmeliges
Damen T-Shirt
Seite: 70



2516 Damen T-Shirt
Seite: 71



2517 AllroundWork
Damen-T-Shirt aus
Bio-Baumwolle
Seite: 66



2537 High-Vis,
Damen-T-Shirt, Wk 2
Seite: 127



2573 High-Vis,
Damen-T-Shirt, Wk 1
Seite: 128



2597 Damen-Logo-T-Shirt
Seite: 72



2702 Damen Polo
Arbeitsshirt
Seite: 72



2806 Damen Reißverschluss
Sweatshirt
Seite: 59



2827 Damen-Sweatshirt
Seite: 60



2877 Damen-Kapuzenjacke
mit durchgehendem Reiß-
verschluss und Logo. Seite: 62



2897 AW, Damen-Kapuzen-
jacke mit durchgehendem
Reißverschluss. Seite: 56



6147 AllroundWork,
Damen-Stretchshorts mit
Holstertaschen. Seite: 29



6247 AllroundWork, Damen
Stretch Arbeitschhose mit
Holstertaschen. Seite: 17



6700 Damen Service
Arbeitschhose
Seite: 102



6703 AllroundWork,
Damenchhose ohne
Kniertaschen. Seite: 19



6734 High-Vis-Damen-
stretchchhose mit Holster-
taschen, Wk 1. Seite: 111



6743 High-Vis-Damen-
stretchchhose mit Holster-
taschen, Wk 2. Seite: 112



6771 AllroundWork,
Damen-Vollstretchchhose
mit abnehmbaren
Holstertaschen
Seite: 19



8017 AllroundWork, 37,5°
Damen Fleece Arbeitsjacke
Seite: 48



8027 AllroundWork,
Polartec® Damen Fleece
Arbeitsjacke. Seite: 50



8047 FlexiWork, Fleece-
Kapuzenjacke für Damen
Seite: 53



8057 AW, Damen-kapuzen-
jacke mit durchgehendem
Reißverschluss. Seite: 50



8070 AllroundWork,
Polartec®-Frottee-Hoodie
für Damen. Seite: 51



8073 High-Vis-Damenjacke
mit durchgehendem Reiß-
verschluss, Wk 2. Seite: 121



8077 High-Vis-Damenjacke
mit durchgehendem Reiß-
verschluss, Wk 1. Seite: 124



8107 AllroundWork,
Wärmeisolierte 37.5°-
Damenjacke. Seite: 42



2708 Polo Shirt
Seite: 73



2800 Klassisches Kapuzen-
sweatshirt
Seite: 58



2801 Hoodie mit
Reißverschluss
Seite: 58



2806 Damen
Reißverschluss
Sweatshirt. Seite: 59



2810 Maler Sweatshirt
Seite: 59



4512 AllroundWork,
Wärmeisolierte
37.5°-Weste
Seite: 43



6051 AllroundWork,
Stretch-Latzhose
Seite: 28



6141 AllroundWork,
Stretch Shorts mit
Holstertaschen
Seite: 29



6142 AllroundWork
Stretch-Piratenhose mit
Holstertaschen. Seite: 29



6147 AllroundWork,
Damen-Stretchshorts
mit Holstertaschen
Seite: 29



6151 Stretch-Arbeitsshorts
in Komfort-Passform mit
Holstertaschen. Seite: 30



6153 AllroundWork, Stretch-
Arbeitsshorts in Kom-
fort-Passform. Seite: 30



6224 Canvas+ Stretch-
Arbeitschase mit Holster-
taschen
Seite: 16



6241 AllroundWork,
Stretch Arbeitschase mit
Holstertaschen. Seite: 17



6247 AllroundWork,
Damen Stretch Arbeitschase
mit Holstertaschen
Seite: 17



6251 AllroundWork
Stretch Loose Fit
Arbeitschase mit Holster-
taschen. Seite: 18



6271 AllroundWork,
Full Stretch Arbeitschase mit
Holstertaschen. Seite: 18



6341 AllroundWork,
Stretchhose
Seite: 17



6351 AllroundWork Stretch
Loose Fit Arbeitschase,
EN 14404. Seite: 18



8041 FlexiWork,
Fleece-Hoodie
Seite: 53



8047 FlexiWork,
Fleece-Kapuzenjacke
für Damen
Seite: 53



8101 AllroundWork,
Wärmeisolierte
37.5°-Jacke
Seite: 42



8107 AllroundWork,
Wärmeisolierte
37.5°-Kapuzenjacke
Seite: 42



9079 Allroundwork
Baumwoll-Kappe
Seite: 86



4373 Service
Arbeitsweste
Seite: 104



6073 Service
Arbeitsoverall
Seite: 103



6100 Service
Arbeitsshorts
Seite: 103



6400 Service Chino
Arbeitschase
Seite: 102



6700 Damen Service
Arbeitschase
Seite: 102



6800 Service Arbeitschase
Seite: 102



6801 Service Arbeitschase
mit Knie Guard
Seite: 103



8510 Service LS Shirt
Seite: 104



Kinderkleidung

7505 FlexiWork, Junior
Arbeitschase
Seite: 105



7507 AllroundWork
Junior winddichte Fleece
Jacke. Seite: 105



7512 Junior-Kapuzenjacke
mit durchgehendem Reiß-
verschluss und Logo. Seite: 105



7514 Junior-Logo-T-Shirt
Seite: 105



Maler

1148 AllroundWork,
Winterjacke
Seite: 38



1205 AllroundWork,
winddichte Softshell-
Arbeitsjacke. Seite: 39



1247 AllroundWork,
winddichte Softshell-
Damen-Arbeitsjacke
Seite: 40



2496 Langarm-Shirt
Seite: 70



2497 Langärmeliges
Damen T-Shirt
Seite: 70



2502 Maler T-Shirt
Seite: 70



2516 Damen T-Shirt
Seite: 71



2526 AllroundWork,
T-Shirt aus Bio-Baum-
wolle. Seite: 66



2529 T-Shirt, 2er-Pack
Seite: 71



2550 Zweifarbiges T-Shirt
Seite: 71



2702 Damen Polo
Arbeitsshirt
Seite: 72



Service Line

1673 Service
Arbeitsjacke
Seite: 104



High visibility

0113 High-Vis Arbeitslatzhose, Klasse 2, EN 14404, 20471. Seite: 113



0213 High-Vis Kombi-Arbeits-hose mit Holstertaschen, KI 2, EN 14404, 20471. Seite: 114



1130 High-Vis wärmeisolierte 37,5°-Arbeitsjacke, Wk 3 Seite: 115



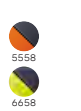
1132 High-Vis wasserdichte 37,5° Polsterjacke, Klasse 3 Seite: 116



1137 H-V Damen-Arbeitsjacke, Wk 2/3, Wärmeisolierung mit 37,5°-Technologie. Seite: 116



1138 High-Vis wärmeisolierte Arbeitsjacke, Wk 3 Seite: 118



1230 High-Vis Softshell-Arbeitsjacke, Wk 3. Seite: 116



1237 High-Vis Damen Softshell-Arbeitsjacke, Wk 2/3. Seite: 117



1330 High-Vis wasserdichte Warnschutz-Softshell-Jacke, Wk 3. Seite: 117



1347 High-Vis wasserdichte Softshell-Jacke für Damen, Wk 2/3. Seite: 117



1633 High-Vis-Jacke, Wk 3 Seite: 118



1830 High-Vis wasserdichter Parka, Klasse 3 Seite: 118



2430 High-Vis-Langarm-Shirt Wk 1 Seite: 125



2431 High-Vis-Langarm-Shirt Wk 2/3 Seite: 125



2433 High-Vis langarm-T-Shirt, Klasse 2 Seite: 125



2530 High-Vis T-Shirt, Klasse 2 Seite: 126



2534 High-Vis T-Shirt, Wk 1 Seite: 126



2535 High-Vis-T-Shirt, Wk 1 Seite: 126



2536 High-Vis-T-Shirt, Wk 2 Seite: 127



2537 High-Vis, Damen-T-Shirt, Wk 2 Seite: 127



2538 High-Vis-T-Shirt, Wk 1 Seite: 127



2539 High-Vis-T-Shirt, Wk 2 Seite: 128



2573 High-Vis, Damen-T-Shirt, Wk 1 Seite: 128



2730 High-Vis Polo Shirt, Klasse 2 Seite: 128



2830 High-Vis-Sweatshirt, Wk 1 Seite: 122



2831 High-Vis-Sweatshirt, Wk 2 Seite: 122



2834 High-Vis-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Wk 1 Seite: 120



2835 High-Vis-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Wk 2 Seite: 120



2838 High-Vis-Kapuzen-jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Wk 1 Seite: 122



2839 High-Vis-Kapuzen-jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Wk 2 Seite: 123



3233 High-Vis-Arbeits-hose mit Holstertaschen, Wk 2 Seite: 111



3235 High-Vis-Arbeits-hose aus Baumwolle mit Holstertaschen, Wk 1. Seite: 111



3333 High-Vis-Arbeits-hose, Wk 2 Seite: 111



4230 High-Vis Werkzeugweste, Wk 1 Seite: 119



4310 High-Vis Arbeitsweste, Klasse 2, EN ISO 20471. Seite: 129



6135 High-Vis-Stretchshorts mit Holstertaschen, Wk 1. Seite: 114



6136 High-Vis-Stretchshorts, Wk 1 Seite: 114



6138 High-Vis-Stretch-Piratenhose mit Holstertaschen, Wk 1/2. Seite: 115



6230 High-Vis-Arbeits-hose+mit Holstertaschen, Wk 2. Seite: 108



6233 High-Vis-Arbeits-hose+ mit Holstertaschen, Wk 1. Seite: 108



6234 High-Vis, Stretchhose mit Holstertaschen, Wk 1. Seite: 108



6243 Warnschutz-Stretch-hose (High-Vis Kl. 2) mit Holstertaschen. Seite: 109



6331 High-Vis-Arbeits-hose+, Wk 2 Seite: 109



6334 High-Vis-Stretchhose, Wk 1 Seite: 108



6343 High-Vis-Stretchhose, Wk 2 Seite: 109



6530 High-Vis wasserdichte Softshell-Arbeits-hose, Wk 2. Seite: 109



6630 High-Vis, Wasserdichte 2-lagige, leicht wattierte Hose, 37,5°, Wk 2. Seite: 113



6639 High-Vis 37,5° isolierende Arbeits-hose, KI 2, EN 14404, 20471. Seite: 110



6734 High-Vis-Damen-stretchhose mit Holstertaschen, Wk 1. Seite: 111



6743 High-Vis-Damen-stretchhose mit Holstertaschen, Wk 2. Seite: 99



6931 High-Vis-Arbeits-hose+ mit Holstertaschen, Wk 1. Seite: 98



6932 High-Vis Arbeitshose mit Holstertaschen, KI 2, EN 14404, 20471. Seite: 110



6933 High-Vis Shorts+ Holstertaschen, Klasse 1. Seite: 115



6934 High-Vis, Stretch-Arbeitshose mit Holstertaschen, Wk 1 Seite: 112



6943 High-Vis, Stretch-Arbeitshose mit Holstertaschen, Wk 2 Seite: 112



8031 High-Vis-Sweatshirt, Wk 1 Seite: 123



8034 High-Vis-Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Wk 1. Seite: 120



8035 High-Vis Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Wk 2. Seite: 121



8036 High-Vis Arbeitsjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Wk 2/3 Seite: 121



8037 High-Vis-Sweatshirt, Klasse 2/3 Seite: 123



8038 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Wk 1. Seite: 124



8039 High-Vis-Kapuzenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Wk 2/3. Seite: 124



8073 High-Vis-Damenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Wk 2. Seite: 109



8077 High-Vis-Damenjacke mit durchgehendem Reißverschluss, Wk 1. Seite: 124



8134 High-Vis-Arbeitsjacke, leicht wattiert, Wk 2 Seite: 119



8233 High-Vis PU Regen-Arbeitsjacke, Klasse 3. Seite: 119



8243 High-Vis PU Arbeits-Regenhose, Klasse 2. Seite: 113



9153 High-Vis Arbeitsweste, Klasse 2 Seite: 129



ProtecWork

**EN ISO
20471:2013**

Warnschutzkleidung

1163 ProtecWork, Wärmeisolierte Arbeitsjacke mit Kapuze, Orange Warnschutzklasse 3 Seite: 135



1164 ProtecWork, Wärmeisolierte Arbeitsjacke mit Kapuze, Orange Warnschutzklasse 3 Seite: 153



1167 ProtecWork, wärmeisolierte Damenjacke, Warnschutzklasse 3 Seite: 135



1260 ProtecWork, Softshell-Jacke, Warnschutzklasse 3 Seite: 136



1361 ProtecWork, wasserdichte Softshell-Jacke, Warnschutzklasse 3 Seite: 134



1560 ProtecWork, Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 1 Seite: 132



1561 ProtecWork, Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3 Seite: 133



1562 ProtecWork, Arbeitsjacke, Orange Warnschutzklasse 3/2 Seite: 153



1567 ProtecWork Hi-Vis Damen Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 2 Seite: 133



1668 ProtecWork, GORE-TEX Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3 Seite: 134



1860 ProtecWork, Wärmeisoliertes Parka, Warnschutzklasse 3 Seite: 136



2461 ProtecWork, Langarm-Shirt, Warnschutzklasse 3 Seite: 159



2476 ProtecWork, Langarm-T-Shirt für Damen, Warnschutzklasse 3/2 Seite: 160



2562 ProtecWork, Kurzarm-Shirt, Warnschutzklasse 3/2 Seite: 160



2661 ProtecWork, Langarm-Poloshirt, Warnschutzklasse 3 Seite: 161



2860 ProtecWork, Fleecejacke, Warnschutzklasse 3 Seite: 137



2863 ProtecWork, Sweatshirt, Warnschutzklasse 3 Seite: 163



2864 ProtecWork, Sweatshirt mit durchgehendem Reißverschluss, Warnschutzklasse 3 Seite: 164



2869 ProtecWork, Sweatshirt, Warnschutzklasse 1 Seite: 164



2876 ProtecWork, Damen-Sweatshirt, Warnschutzklasse 3/2 Seite: 163



4260 ProtecWork Arbeitsweste, Klasse 1, EN 14116 Seite: 176



4361 ProtecWork Weste, Klasse 3 Seite: 176



6060 ProtecWork, Latzhose, Warnschutzklasse 2 Seite: 137



6062 ProtecWork, Overall, Orange Warnschutzklasse 3 Seite: 154



6064 ProtecWork,
Arbeitslatzhose, Orange
Warnschutzklasse 2
Seite: 154



6065 ProtecWork,
Arbeitslatzhose mit
Schienbeinverstärkung,
Orange Warnschutzklasse 2
Seite: 155



6160 ProtecWork
Arbeitsshorts,
Klasse 1, EN 14116
Seite: 149



6161 ProtecWork
Hi-Vis Piraten Arbeitshose,
Klasse 2, EN 20471
Seite: 149



6260 ProtecWork,
Arbeitsschutzhose mit
Holstertaschen,
Warnschutzklasse 2
Seite: 140



6261 ProtecWork,
Arbeitshose mit holster-
taschen und symmetrischen
Taschen, Warnschutzklasse 2
Seite: 144



6263 ProtecWork,
Arbeitsschutzhose mit
Holster- und Beintaschen,
Warnschutzklasse 1
Seite: 143



6264 ProtecWork,
Arbeitsschutzhose mit
verstärktem Schienbein,
Holstertaschen, Warn-
schutzklasse 2. Seite: 147



6265 ProtecWork,
Arbeitsschutzhose mit
verstärkter Beinvorderseite,
Holstertaschen, Warnschutz-
klasse 1. Seite: 146



6266 ProtecWork,
Arbeitshose mit
Holstertaschen, Orange
Warnschutzklasse 2
Seite: 155



6268 ProtecWork,
High-Vis Stretch-Arbeit-
hose mit Holstertaschen,
Kl. 2. Seite: 141



6276 ProtecWork,
Arbeitsschutzhose mit
Holstertaschen,
Warnschutzklasse 1
Seite: 139



6360 ProtecWork,
Arbeitshose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 140



6361 ProtecWork,
Arbeitshose, symmetrische
Beintaschen, Warnschutz-
klasse 2
Seite: 143



6363 ProtecWork,
Arbeitshose,
Warnschutzklasse 1
Seite: 142



6364 ProtecWork,
Arbeitshose mit
Schienbein-Verstärkung,
Warnschutzklasse 2
Seite: 146



6365 ProtecWork
Hi-Vis Arbeitshose mit
Schienbeinverstärkung,
Klasse 1, EN 14404, 13034,
11611, 11612, 20471, IEC 61482
Seite: 145



6366 ProtecWork,
Arbeitshose, Orange
Warnschutzklasse 2
Seite: 156



6376 ProtecWork,
Arbeitshose,
Warnschutzklasse 1
Seite: 139



6560 ProtecWork,
Arbeitshose mit
Schienbeinverstärkung,
Orange Warnschutzklasse 1
Seite: 156



6562 ProtecWork,
Arbeitshose mit
Schienbeinverstärkung,
Holstertaschen, Orange
Warnschutzklasse 1
Seite: 157



6563 ProtecWork,
wasserdichte Softshell-
Hose, Warnschutzklasse 2
Seite: 147



6568 ProtecWork,
GORE-TEX Arbeitshose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 148



6663 ProtecWork,
wärmeisolierte Hose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 148



6760 ProtecWork
Hi-Vis Damen Arbeitshose,
Warnschutzklasse 2,
EN 20471
Seite: 144



6797 ProtecWork,
Damenhose mit Holster-
taschen, Warnschutzklasse 2,
EN 20471
Seite: 145



8261 ProtecWork,
PU-Regenjacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 152



8267 ProtecWork,
Arbeitshose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 152



8560 ProtecWork,
PU-Regenhose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 152



8560 ProtecWork,
Langarmhemd,
Warnschutzklasse 1
Seite: 165



8562 ProtecWork,
Langarmhemd,
Warnschutzklasse 3
Seite: 165



8563 ProtecWork,
Langarm-Schweißerhemd,
Warnschutzklasse 1
Seite: 166



8565 ProtecWork,
Langarm-Schweißerhemd,
Warnschutzklasse 3
Seite: 166



 **EN ISO
11612:2015**
Schutzkleidung gegen
Hitze und Flammen

1163 ProtecWork,
Wärmeisolierte
Arbeitsjacke mit Kapuze,
Warnschutzklasse 3
Seite: 135



1164 ProtecWork,
Wärmeisolierte Arbeitsjacke
mit Kapuze, Orange
Warnschutzklasse 3
Seite: 153



1167 ProtecWork,
wärmeisolierte Damenjacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 135



1260 ProtecWork,
Softshell-Jacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 136



1361 ProtecWork,
wasserdichte Soft-
shell-Jacke, Warnschutz-
klasse 3
Seite: 134



1560 ProtecWork,
Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 1
Seite: 132



1561 ProtecWork,
Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 133



1562 ProtecWork,
Arbeitsjacke, Orange
Warnschutzklasse 3/2
Seite: 153



1563 ProtecWork,
Wollfrottee-Arbeitsjacke
Seite: 158



1566 ProtecWork
Arbeitsjacke
Seite: 132



1567 ProtecWork
Hi-Vis Damen Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 2
Seite: 133



1668 ProtecWork,
GORE-TEX Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 134



1860 ProtecWork,
Wärmeisolierter Parka,
Warnschutzklasse 3
Seite: 136



2460 ProtecWork,
Langarm-Shirt
Seite: 159



2461 ProtecWork,
Langarm-Shirt,
Warnschutzklasse 3
Seite: 159



2467 ProtecWork
Damen-Shirt, EN 11612
Seite: 159



2476 ProtecWork,
Langarm-T-Shirt für
Damen, Warnschutz-
klasse 3/2
Seite: 160



2660 ProtecWork,
Langarm-Poloshirt
Seite: 161



2661 ProtecWork,
Langarm-Poloshirt,
Warnschutzklasse 3
Seite: 161



2667 ProtecWork
Damen Poloshirt, EN 11612
Seite: 161



2860 ProtecWork,
Fleecejacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 137



2861 ProtecWork,
Sweatshirt
Seite: 162



2862 ProtecWork,
Hoodie
Seite: 163



2863 ProtecWork,
Sweatshirt,
Warnschutzklasse 3
Seite: 163



2864 ProtecWork,
Sweatshirt mit durchgehen-
dem Reißverschluss,
Warnschutzklasse 3
Seite: 164



2867 ProtecWork
Damen-Sweatshirt,
EN 11612
Seite: 162



2869 ProtecWork,
Sweatshirt,
Warnschutzklasse 1
Seite: 164



2876 Protecwork,
Damen-Sweatshirt,
Warnschutzklasse 3/2
Seite: 163



6060 ProtecWork,
Latzhose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 137



6062 ProtecWork,
Overall, Orange Warnschutz-
klasse 3
Seite: 154



6064 ProtecWork,
Arbeitslatzhose, Orange
Warnschutzklasse 2
Seite: 154



6065 ProtecWork,
Arbeitslatzhose mit
Schienbeinverstärkung,
Orange Warnschutzklasse 2
Seite: 155



6260 ProtecWork,
Arbeitschutzhose
mit Holstertaschen,
Warnschutzklasse 2
Seite: 140



6261 ProtecWork,
Arbeitshose mit holster-
taschen und symmetrischen
Taschen, Warnschutzklasse 2
Seite: 144



6262 ProtecWork,
Arbeitschutzhose mit
Holster- und Beintaschen
Seite: 142



6263 ProtecWork,
Arbeitschutzhose mit
Holster- und Beintaschen,
Warnschutzklasse 1
Seite: 143



6264 ProtecWork,
Arbeitschutzhose mit
verstärktem Schienbein,
Holstertaschen, Warn-
schutzklasse 2. Seite: 147



6265 ProtecWork,
Arbeitschutzhose mit
verstärkter Beinvorderseite,
Holstertaschen, Warn-
schutzklasse 1. Seite: 146



6266 ProtecWork,
Arbeitshose mit
Holstertaschen, Orange
Warnschutzklasse 2
Seite: 155



6268 ProtecWork,
High-Vis Stretch-Arbeit-
hose mit Holstertaschen,
Kl. 2. Seite: 141



6276 ProtecWork,
Arbeitschutzhose
mit Holstertaschen,
Warnschutzklasse 1
Seite: 139



6286 ProtecWork,
Arbeitschutzhose mit
Holstertaschen
Seite: 138



6360 ProtecWork,
Arbeits-
hose, Warnschutzklasse 2
Seite: 140



6361 ProtecWork,
Arbeitshose, symmetrische
Beintaschen, Warnschutz-
klasse 2
Seite: 143



6362 ProtecWork,
Arbeits-
hose, symmetrische
Beintaschen
Seite: 141



6363 ProtecWork,
Arbeits-
hose, Warnschutzklasse 1
Seite: 142



6364 ProtecWork,
Arbeits-
hose mit
Schienbein-Verstärkung,
Warnschutzklasse 2
Seite: 146



6365 ProtecWork
Hi-Vis Arbeits-
hose mit
Schienbeinverstärkung,
Klasse 1, EN 14404, 13034,
11611, 11612, 20471, IEC 61482
Seite: 145



6366 ProtecWork,
Arbeits-
hose, Orange
Warnschutzklasse 2
Seite: 156



6376 ProtecWork,
Arbeits-
hose,
Warnschutzklasse 1
Seite: 139



6386 ProtecWork,
Arbeits-
hose
Seite: 138



6560 ProtecWork,
Arbeits-
hose mit
Schienbeinverstärkung,
Orange Warnschutzklasse 1
Seite: 156



6562 ProtecWork,
Arbeits-
hose mit
Schienbeinverstärkung,
Holstertaschen, Orange
Warnschutzklasse 1
Seite: 157



6563 ProtecWork,
wasserdichte Softshell-
Hose, Warnschutzklasse 2
Seite: 147



6568 ProtecWork,
GORE-TEX Arbeits-
hose, Warnschutzklasse 2
Seite: 148



6663 ProtecWork,
wärmeisolierte Hose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 148



6760 ProtecWork
Hi-Vis Damen Arbeits-
hose, Warnschutzklasse 2,
EN 20471
Seite: 144



6797 ProtecWork,
Damenhose mit Holster-
taschen, Warnschutzklasse 2,
EN 20471
Seite: 145



8560 ProtecWork,
Langarmhemd,
Warnschutzklasse 1
Seite: 165



8561 ProtecWork,
Langarmhemd
Seite: 165



8562 ProtecWork,
Langarmhemd,
Warnschutzklasse 3
Seite: 165



8563 ProtecWork,
Langarm-Schweißerhemd,
Warnschutzklasse 1
Seite: 166



8564 ProtecWork,
Langarm-Schweißerhemd
Seite: 166



8565 ProtecWork,
Langarm-Schweißerhemd,
Warnschutzklasse 3
Seite: 166



9460 ProtecWork,
Lange Unterhose
Seite: 167



9461 ProtecWork,
Langarm-Rundhalsshirt
Seite: 167



9462 ProtecWork,
Langarm-Wollhemd mit
Halbreißverschluss
Seite: 168



9468 ProtecWork,
Lange Wollunterhose
Seite: 170



9469 ProtecWork,
Wollfrottee Hose
Seite: 158



9476 ProtecWork,
Langarm-Wollhemd
für Damen mit
Halbreißverschluss
Seite: 168



EN ISO 14116:2015

Schutz gegen begrenzt Flammenausbreitung

2561 ProtecWork,
Kurzarm-Shirt
Seite: 160



2562 ProtecWork,
Kurzarm-Shirt,
Warnschutzklasse 3/2
Seite: 160



2563 ProtecWork,
Rundhals-T-Shirt
Seite: 167



2760 ProtecWork
Kurzarm-Polo-Shirt
Seite: 162



4260 ProtecWork
Arbeitsweste, Klasse 1,
EN 14116
Seite: 176



4360 ProtecWork,
Wollfrottee-Weste
Seite: 158



4361 ProtecWork
Weste, Klasse 3
Seite: 176



6160 ProtecWork
Arbeitsshorts,
Klasse 1, EN 14116
Seite: 149



6161 ProtecWork
Hi-Vis Piraten Arbeits-
hose, Klasse 2, EN 20471
Seite: 147



8261 ProtecWork,
PU-Regenjacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 152



8267 ProtecWork,
PU-Regenhose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 152



8269 ProtecWork,
PU-Regenhose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 152



9062 ProtecWork
Woll-Balaclava
Seite: 171



9065 ProtecWork,
Helmhaube
Seite: 171



9066 ProtecWork,
Schutzkappe
Seite: 171



9068 ProtecWork,
Beanie
Seite: 172



9069 ProtecWork,
Kopfbedeckung
Seite: 172



9070 ProtecWork,
Kapuze, High-VIS Orange
Seite: 157



9075 ProtecWork
Woll-Beanie
Seite: 172



9076 ProtecWork,
Multifunktions-
Kopfbedeckung aus Wolle
Seite: 173



9116 Flammhemmende
Handwerker-Knieschoner
Seite: 173



9160 ProtecWork,
flammhemmende
elastische Hosenträger
Seite: 173



9161 ProtecWork,
flammhemmender Gürtel
Seite: 174



9261 ProtecWork,
Wollfrottee-Socken
Seite: 176



9262 ProtecWork,
leichte Wollsocken
Seite: 177



9263 ProtecWork,
Wollsocken
Seite: 177



9264 ProtecWork,
dicke Wollsocken
Seite: 177



9463 ProtecWork,
Boxershorts
Seite: 168



9464 ProtecWork,
Woll-Boxer-Arbeits-
hosen
Seite: 169



9465 ProtecWork,
Sport-BH
Seite: 169



9466 ProtecWork,
Damen Slip
Seite: 169



9467 ProtecWork,
Unterwäsche
Seite: 170



1163 ProtecWork,
Wärmeisolierte
Arbeitsjacke mit Kapuze,
Warnschutzklasse 3
Seite: 135



1164 ProtecWork,
Wärmeisolierte Arbeitsjacke
mit Kapuze, Orange
Warnschutzklasse 3
Seite: 153



1167 ProtecWork,
wärmeisolierte Damen-
jacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 135



1260 ProtecWork,
Softshell-Jacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 136



1361 ProtecWork,
wasserdichte Soft-
shell-Jacke, Warnschutz-
klasse 3
Seite: 134



1560 ProtecWork,
Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 1
Seite: 132



1561 ProtecWork,
Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 133



1562 ProtecWork,
Arbeitsjacke, Orange
Warnschutzklasse 3/2
Seite: 153



1563 ProtecWork,
Wollfrottee-Arbeitsjacke
Seite: 158



1566 ProtecWork
Arbeitsjacke
Seite: 132



1567 ProtecWork
Hi-Vis Damen Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 2
Seite: 133



1668 ProtecWork,
GORE-TEX Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 134



1860 ProtecWork,
Wärmeisolierte Parka,
Warnschutzklasse 3
Seite: 136



2460 ProtecWork,
Langarm-Shirt
Seite: 159



2461 ProtecWork,
Langarm-Shirt,
Warnschutzklasse 3
Seite: 159



2467 ProtecWork
Damen-Shirt, EN 11612
Seite: 159



2476 ProtecWork,
Langarm-T-Shirt für Damen,
Warnschutzklasse 3/2
Seite: 160



2660 ProtecWork,
Langarm-Poloshirt
Seite: 161



2661 ProtecWork,
Langarm-Poloshirt,
Warnschutzklasse 3
Seite: 161



2667 ProtecWork
Damen Poloshirt, EN 11612
Seite: 161



2860 ProtecWork,
Fleecejacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 137



2861 ProtecWork,
Sweatshirt
Seite: 162



2862 ProtecWork,
Hoodie
Seite: 163



2863 ProtecWork,
Sweatshirt,
Warnschutzklasse 3
Seite: 163



2864 ProtecWork,
Sweatshirt mit durchgehen-
dem Reißverschluss,
Warnschutzklasse 3
Seite: 164



2867 ProtecWork
Damen-Sweatshirt,
EN 11612
Seite: 162



2869 ProtecWork,
Sweatshirt,
Warnschutzklasse 1
Seite: 164



2876 Protecwork,
Damen-Sweatshirt,
Warnschutzklasse 3/2
Seite: 163



6060 ProtecWork,
Latzhose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 137



6062 ProtecWork,
Overall, Orange Warnschutz-
klasse 3
Seite: 154



6064 ProtecWork,
Arbeitslatzhose, Orange
Warnschutzklasse 2
Seite: 154



6065 ProtecWork,
Arbeitslatzhose mit
Schienbeinverstärkung,
Orange Warnschutzklasse 2
Seite: 155



6260 ProtecWork,
Arbeitschutzhose mit
Holstertaschen,
Warnschutzklasse 2
Seite: 140



6261 ProtecWork,
Arbeitshose mit holster-
taschen und symmetrischen
Taschen, Warnschutzklasse 2
Seite: 144



6262 ProtecWork,
Arbeitschutzhose mit
Holster- und Beintaschen
Seite: 142



6263 ProtecWork,
Arbeitschutzhose mit
Holster- und Beintaschen,
Warnschutzklasse 1
Seite: 143



6264 ProtecWork,
Arbeitschutzhose mit
verstärktem Schienbein,
Holstertaschen, Warn-
schutzklasse 2. Seite: 147



6265 ProtecWork,
Arbeitschutzhose mit
verstärkter Beinvorderseite,
Holstertaschen, Warnschutz-
klasse 1. Seite: 146



6266 ProtecWork,
Arbeitshose mit
Holstertaschen, Orange
Warnschutzklasse 2
Seite: 155



6268 ProtecWork,
High-Vis Stretch-Arbeit-
hose mit Holstertaschen,
Kl. 2. Seite: 141



6276 ProtecWork,
Arbeitschutzhose mit
Holstertaschen,
Warnschutzklasse 1
Seite: 139



6286 ProtecWork,
Arbeitschutzhose mit
Holstertaschen
Seite: 138



6360 ProtecWork,
Arbeits-hose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 140



6361 ProtecWork,
Arbeits-hose, sym-
metrische Beintaschen,
Warnschutzklasse 2
Seite: 143



6362 ProtecWork,
Arbeits-hose, symmetrische
Beintaschen
Seite: 141



6363 ProtecWork,
Arbeits-hose,
Warnschutzklasse 1
Seite: 142



6364 ProtecWork,
Arbeits-hose mit
Schienbein-Verstärkung,
Warnschutzklasse 2
Seite: 146



6365 ProtecWork
Hi-Vis Arbeits-hose mit
Schienbeinverstärkung,
Klasse 1, EN 14404, 13034,
11611, 11612, 20471, IEC 61482
Seite: 145



6366 ProtecWork,
Arbeits-hose, Orange
Warnschutzklasse 2
Seite: 156



6376 ProtecWork,
Arbeits-hose,
Warnschutzklasse 1
Seite: 139



6386 ProtecWork,
Arbeits-hose
Seite: 138



6560 ProtecWork,
Arbeits-hose mit
Schienbeinverstärkung,
Orange Warnschutzklasse 1
Seite: 156



6562 ProtecWork,
Arbeits-hose mit
Schienbeinverstärkung,
Holstertaschen, Orange
Warnschutzklasse 1
Seite: 157



6563 ProtecWork,
wasserdichte Softshell-
Hose, Warnschutzklasse 2
Seite: 147



6568 ProtecWork,
GORE-TEX Arbeits-hose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 148



6663 ProtecWork,
wärmeisolierte Hose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 148



6760 ProtecWork
Hi-Vis Damen Arbeits-hose,
Warnschutzklasse 2,
EN 20471
Seite: 144



6797 ProtecWork,
Damenhose mit Holster-
taschen, Warnschutzklasse 2,
EN 20471
Seite: 145



8560 ProtecWork,
Langarmhemd,
Warnschutzklasse 1
Seite: 165



8561 ProtecWork,
Langarmhemd
Seite: 165



8562 ProtecWork,
Langarmhemd,
Warnschutzklasse 3
Seite: 165



8563 ProtecWork,
Langarm-Schweißerhemd,
Warnschutzklasse 1
Seite: 154



8564 ProtecWork,
Langarm-Schweißerhemd
Seite: 166



8565 ProtecWork,
Langarm-Schweißerhemd,
Warnschutzklasse 3
Seite: 166



9360 ProtecWork,
Handschuh
Seite: 174



9361 ProtecWork,
isolierter Handschuh
Seite: 174



8564 ProtecWork,
Langarm-Schweißerhemd
Seite: 167



9461 ProtecWork,
Langarm-Rundhalsshirt
Seite: 167



9462 ProtecWork,
Langarm-Wollhemd mit
Halbreißverschluss
Seite: 168



9468 ProtecWork,
Lange Wollunterhose
Seite: 170



9469 ProtecWork,
Wollfrotteohose
Seite: 158



9476 ProtecWork,
Langarm-Wollhemd
für Damen mit
Halbweißverschluss
Seite: 168



EN 13034:2005 +A1:2009

Schutzkleidung gegen
flüssige Chemikalien

1163 ProtecWork,
Wärmeisolierte
Arbeitsjacke mit Kapuze,
Warnschutzklasse 3
Seite: 135



1164 ProtecWork,
Wärmeisolierte Arbeitsjacke
mit Kapuze, Orange
Warnschutzklasse 3
Seite: 153



1167 ProtecWork,
wärmeisolierte Damenjacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 135



1361 ProtecWork,
wasserdichte Softshell-
Jacke, Warnschutz-
klasse 3
Seite: 134



1560 ProtecWork,
Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 1
Seite: 132



1561 ProtecWork,
Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 133



1562 ProtecWork,
Arbeitsjacke, Orange
Warnschutzklasse 3/2
Schweißen klasse 2
Seite: 153



1566 ProtecWork,
Arbeitsjacke
Seite: 132



1567 ProtecWork
Hi-Vis Damen Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 2
Seite: 133



1668 ProtecWork,
GORE-TEX Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 134



6062 ProtecWork,
Overall, Orange Warnschutz-
klasse 3
Seite: 154



6363 ProtecWork,
Langarmhose,
Warnschutzklasse 1
Seite: 142



6563 ProtecWork,
wasserdichte Softshell-
Hose, Warnschutzklasse 2
Seite: 147



8560 ProtecWork,
Langarmhemd,
Warnschutzklasse 1
Seite: 165



8561 ProtecWork,
Langarmhemd
Seite: 165



8562 ProtecWork,
Langarmhemd,
Warnschutzklasse 3
Seite: 165



8563 ProtecWork,
Langarm-Schweißerhemd,
Warnschutzklasse 1
Seite: 166



8564 ProtecWork,
Langarm-Schweißerhemd
Seite: 166



8565 ProtecWork,
Langarm-Schweißerhemd,
Warnschutzklasse 3
Seite: 166



EN ISO 11611:2015 Schutz bei Schweißarbeiten und verwandten Verfahren

1163 ProtecWork,
Wärmeisolierte
Arbeitsjacke mit Kapuze,
Warnschutzklasse 3
Seite: 135



1164 ProtecWork,
Wärmeisolierte Arbeitsjacke
mit Kapuze, Orange
Warnschutzklasse 3
Schweißen klasse 2
Seite: 153



1167 ProtecWork,
wärmeisolierte Damenjacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 135



1361 ProtecWork,
wasserdichte Softshell-
Jacke, Warnschutz-
klasse 3
Seite: 134



1560 ProtecWork,
Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 1
Seite: 132



1561 ProtecWork,
Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 133



1562 ProtecWork,
Arbeitsjacke, Orange
Warnschutzklasse 3/2
Schweißen klasse 2
Seite: 153



1566 ProtecWork
Arbeitsjacke
Seite: 132



1567 ProtecWork
Hi-Vis Damen Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 2
Seite: 133



1668 ProtecWork,
GORE-TEX Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 134



1860 ProtecWork,
Wärmeisoliertes Parka,
Warnschutzklasse 3
Seite: 136



6060 ProtecWork,
Arbeitslatzhose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 137



6062 ProtecWork,
Overall, Orange
Warnschutzklasse 3
Schweißen klasse 2
Seite: 154



6064 ProtecWork,
Arbeitslatzhose, Orange
Warnschutzklasse 2
Schweißen klasse 2
Seite: 154



6065 ProtecWork,
Arbeitslatzhose mit
Schienbeinverstärkung,
Orange Warnschutzklasse 2
Schweißen klasse 2
Seite: 155



6360 ProtecWork,
Arbeitslatzhose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 140



6361 ProtecWork,
Arbeitslatzhose, symmetrische
Beintaschen, Warnschutz-
klasse 2
Seite: 143



6362 ProtecWork,
Arbeitslatzhose, symmetrische
Beintaschen
Seite: 141



6363 ProtecWork,
Arbeitslatzhose,
Warnschutzklasse 1
Seite: 142



6364 ProtecWork,
Arbeitslatzhose mit
Schienbein-Verstärkung,
Warnschutzklasse 2
Seite: 146



6365 ProtecWork
Hi-Vis Arbeitslatzhose mit
Schienbeinverstärkung,
Klasse 1, EN 14404, 13034,
11611, 11612, 20471, IEC 61482
Seite: 145



6366 ProtecWork,
Arbeitslatzhose, Orange
Warnschutzklasse 2
Schweißen klasse 2
Seite: 156



6376 ProtecWork,
Arbeitslatzhose,
Warnschutzklasse 1
Seite: 139



6386 ProtecWork,
Arbeitslatzhose
Seite: 138



6560 ProtecWork,
Arbeitslatzhose mit
Schienbeinverstärkung,
Orange Warnschutzklasse 1
Schweißen klasse 2
Seite: 156



6563 ProtecWork,
wasserdichte Softshell-
Hose, Warnschutzklasse 2
Seite: 147



6663 ProtecWork,
wärmeisolierte Hose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 148



6760 ProtecWork
Hi-Vis Damen Arbeitslatzhose,
Warnschutzklasse 2,
EN 20471
Seite: 144



8563 ProtecWork,
Langarm-Schweißerhemd,
Warnschutzklasse 1
Seite: 166



8564 ProtecWork,
Langarm-Schweißerhemd
Seite: 166



9500

8565 ProtecWork,
Langarm-Schweißerhemd,
Warnschutzklasse 3
Seite: 166



6600

EN 342:2015
**Schutzkleidung
gegen Kälte**

1163 ProtecWork,
Wärmeisolierte
Arbeitsjacke mit Kapuze,
Warnschutzklasse 3
Seite: 135



6695

1164 ProtecWork,
Wärmeisolierte Arbeitsjacke
mit Kapuze, Orange
Warnschutzklasse 3
Seite: 153



5595

1167 ProtecWork,
wärmeisolierte Damenjacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 135



6695

1860 ProtecWork,
Wärmeisolierter Parka,
Warnschutzklasse 3
Seite: 136



6695

6663 ProtecWork,
wärmeisolierte Hose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 148



6695

EN 14404:2010
**Persönliche Schutzausrüstung
- Knieschutz für Arbeiten in
kniender Haltung**

6060 ProtecWork,
Latzhose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 137



6695

6062 ProtecWork,
Overall, Orange Warnschutz-
klasse 3
Seite: 154



5595

6064 ProtecWork,
Arbeitslatzhose, Orange
Warnschutzklasse 2
Seite: 154



5595

6065 ProtecWork,
Arbeitslatzhose mit
Schienbeinverstärkung,
Orange Warnschutzklasse 2
Seite: 155



5595

6161 ProtecWork
Hi-Vis Piraten Arbeits-
hose, Klasse 2, EN 20471
Seite: 149



6600

6260 ProtecWork,
Arbeitsschutzhose
mit Holstertaschen,
Warnschutzklasse 2
Seite: 140



6695

6261 ProtecWork,
Arbeitshose mit holster-
taschen und symmetrischen
Taschen, Warnschutzklasse 2
Seite: 144



6695

6262 ProtecWork,
Arbeitsschutzhose mit
Holster- und Beintaschen
Seite: 142



9500

6263 ProtecWork,
Arbeitsschutzhose mit
Holster- und Beintaschen,
Warnschutzklasse 1
Seite: 143



9566

6264 ProtecWork,
Arbeitsschutzhose mit
verstärktem Schienbein,
Holstertaschen, Warn-
schutzklasse 2. Seite: 147



6695

6265 ProtecWork,
Arbeitsschutzhose mit
verstärkter Beinvorderseite,
Holstertaschen, Warnschutz-
klasse 1. Seite: 146



6695

6266 ProtecWork,
Arbeitshose mit
Holstertaschen, Orange
Warnschutzklasse 2
Seite: 155



5595

6268 ProtecWork,
High-Vis Stretch-Arbeit-
hose mit Holstertaschen,
Kl. 2. Seite: 141



6695

6276 ProtecWork,
Arbeitsschutzhose
mit Holstertaschen,
Warnschutzklasse 1
Seite: 139



9566

6286 ProtecWork,
Arbeitsschutzhose mit
Holstertaschen
Seite: 138



9500

6360 ProtecWork,
Arbeits-hose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 140



6695

6361 ProtecWork,
Arbeitshose, symmetrische
Beintaschen, Warnschutz-
klasse 2
Seite: 143



6695

6362 ProtecWork,
Arbeitshose, symmetrische
Beintaschen
Seite: 141



9500

6363 ProtecWork,
Arbeits-hose,
Warnschutzklasse 1
Seite: 142



9566

6364 ProtecWork,
Arbeits-hose mit
Schienbein-Verstärkung,
Warnschutzklasse 2
Seite: 146



6695

6365 ProtecWork
Hi-Vis Arbeitshose mit
Schienbeinverstärkung,
Klasse 1, EN 14404, 13034,
11611, 11612, 20471, IEC 61482
Seite: 145



6695

6366 ProtecWork,
Arbeits-hose, Orange
Warnschutzklasse 2
Seite: 156



5595

6376 ProtecWork,
Arbeits-hose,
Warnschutzklasse 1
Seite: 139



9566

6386 ProtecWork,
Arbeits-hose
Seite: 138



9500

6560 ProtecWork,
Arbeitshose mit
Schienbeinverstärkung,
Orange Warnschutzklasse 1
Seite: 156



5595

6562 ProtecWork,
Arbeitshose mit
Schienbeinverstärkung,
Holstertaschen, Orange
Warnschutzklasse 1
Seite: 157



5595

6563 ProtecWork,
wasserdichte Softshell-
Hose, Warnschutzklasse 2
Seite: 147



6695

6568 ProtecWork,
GORE-TEX Arbeitshose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 148



6695

6663 ProtecWork,
wärmeisolierte Hose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 148



6695

6760 ProtecWork
Hi-Vis Damen Arbeitshose,
Warnschutzklasse 2,
EN 20471
Seite: 144



6695

6797 ProtecWork,
Damenhose mit
Holstertaschen, Warn-
schutzklasse 2, EN 20471
Seite: 145



6695

9116 Flammhemmende
Handwerker-Knieschoner
Seite: 173



0404

EN 1149-5:2018
**Schutzkleidung mit
elektrostatische
Eigenschaften**

1163 ProtecWork,
Wärmeisolierte
Arbeitsjacke mit Kapuze,
Warnschutzklasse 3
Seite: 135



6695

1164 ProtecWork,
Wärmeisolierte Arbeitsjacke
mit Kapuze, Orange
Warnschutzklasse 3
Seite: 153



5595

1167 ProtecWork,
wärmeisolierte Damenjacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 135



6695

1260 ProtecWork,
Softshell-Jacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 136



6695

1361 ProtecWork,
wasserdichte Softs-
hell-Jacke, Warnschutz-
klasse 3
Seite: 134



6695

1560 ProtecWork,
Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 1
Seite: 132



6695

1561 ProtecWork,
Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 133



6695

1562 ProtecWork,
Arbeitsjacke, Orange
Warnschutzklasse 3/2
Seite: 153



5595

1563 ProtecWork,
Wollfrottee-Arbeitsjacke
Seite: 158



0400

1566 ProtecWork
Arbeitsjacke
Seite: 132



9500

1567 ProtecWork
Hi-Vis Damen Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 2
Seite: 133



1668 ProtecWork,
GORE-TEX Arbeitsjacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 134



1860 ProtecWork,
Wärmeisolierter Parka,
Warnschutzklasse 3
Seite: 136



2460 ProtecWork,
Langarm-Shirt
Seite: 159



2461 ProtecWork,
Langarm-Shirt,
Warnschutzklasse 3
Seite: 159



2467 ProtecWork
Damen-Shirt, EN 11612
Seite: 159



2476 ProtecWork,
Langarm-T-Shirt für Damen,
Warnschutzklasse 3/2
Seite: 160



2561 ProtecWork,
Kurzarm-Shirt
Seite: 160



2562 ProtecWork,
Kurzarm-Shirt,
Warnschutzklasse 3/2
Seite: 160



2563 ProtecWork,
Rundhals-T-Shirt
Seite: 167



2660 ProtecWork,
Langarm-Poloshirt
Seite: 161



2661 ProtecWork,
Langarm-Poloshirt,
Warnschutzklasse 3
Seite: 161



2667 ProtecWork
Damen Poloshirt, EN 11612
Seite: 161



2760 ProtecWork
Kurzarm-Polo-Shirt
Seite: 162



2860 ProtecWork,
Fleecejacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 137



2861 ProtecWork,
Sweatshirt
Seite: 162



2862 ProtecWork,
Hoodie
Seite: 163



2863 ProtecWork,
Sweatshirt,
Warnschutzklasse 3
Seite: 163



2864 ProtecWork,
Sweatshirt mit durchgehen-
dem Reißverschluss,
Warnschutzklasse 3
Seite: 164



2867 ProtecWork
Damen-Sweatshirt,
EN 11612
Seite: 162



2869 ProtecWork,
Sweatshirt,
Warnschutzklasse 1
Seite: 164



2876 Protecwork,
Damen-Sweatshirt,
Warnschutzklasse 3/2
Seite: 163



4260 ProtecWork
Arbeitsweste,
Klasse 1, EN 14116
Seite: 176



4360 ProtecWork,
Wollfrottee-Westie
Seite: 158



6060 ProtecWork,
Latzhose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 137



6062 ProtecWork,
Overall, Orange Warnschutz-
klasse 3
Seite: 154



6064 ProtecWork,
Arbeitslatzhose, Orange
Warnschutzklasse 2
Seite: 154



6160 ProtecWork
Arbeitsshorts,
Klasse 1, EN 14116
Seite: 149



6161 ProtecWork
Hi-Vis Piraten Arbeitshose,
Klasse 2, EN 20471
Seite: 149



6260 ProtecWork,
Arbeitsschutzhose
mit Holstertaschen,
Warnschutzklasse 2
Seite: 140



6261 ProtecWork,
Arbeitschorte mit holster-
taschen und symmetrischen
Taschen, Warnschutzklasse 2
Seite: 144



6262 ProtecWork,
Arbeitsschutzhose mit
Holster- und Beintaschen
Seite: 142



6263 ProtecWork,
Arbeitsschutzhose mit
Holster- und Beintaschen,
Warnschutzklasse 1
Seite: 143



6266 ProtecWork,
Arbeitschorte mit
Holstertaschen, Orange
Warnschutzklasse 2
Seite: 155



6268 ProtecWork,
High-Vis Stretch-Arbeit-
chorte mit Holstertaschen,
Kl. 2. Seite: 141



6276 ProtecWork,
Arbeitsschutzhose mit
Holstertaschen,
Warnschutzklasse 1
Seite: 139



6286 ProtecWork,
Arbeitsschutzhose mit
Holstertaschen
Seite: 138



6360 ProtecWork,
Arbeitschorte,
Warnschutzklasse 2
Seite: 140



6361 ProtecWork,
Arbeitschorte, symmetrische
Beintaschen, Warnschutz-
klasse 2
Seite: 143



6362 ProtecWork,
Arbeitschorte, symmetrische
Beintaschen
Seite: 141



6363 ProtecWork,
Arbeitschorte,
Warnschutzklasse 1
Seite: 142



6366 ProtecWork,
Arbeitschorte, Orange
Warnschutzklasse 2
Seite: 156



6376 ProtecWork,
Arbeitschorte,
Warnschutzklasse 1
Seite: 139



6386 ProtecWork,
Arbeitschorte
Seite: 138



6563 ProtecWork,
wasserdichte Softshell-
Hose, Warnschutzklasse 2
Seite: 147



6568 ProtecWork,
GORE-TEX Arbeitschorte,
Warnschutzklasse 2
Seite: 148



6663 ProtecWork,
wärmeisolierte Hose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 148



6760 ProtecWork
Hi-Vis Damen Arbeitschorte,
Warnschutzklasse 2,
EN 20471
Seite: 144



6797 ProtecWork,
Damenchorte mit Holster-
taschen, Warnschutzklasse 2,
EN 20471
Seite: 145



8261 ProtecWork,
PU-Regenjacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 152



8267 ProtecWork,
PU-Regenchorte,
Warnschutzklasse 2
Seite: 152



8269 ProtecWork,
PU-Regenchorte,
Warnschutzklasse 2
Seite: 152



8560 ProtecWork,
Langarmhemd,
Warnschutzklasse 1
Seite: 165



8561 ProtecWork,
Langarmhemd
Seite: 165



8562 ProtecWork,
Langarmhemd,
Warnschutzklasse 3
Seite: 165



8563 ProtecWork,
Langarm-Schweißerhemd,
Warnschutzklasse 1
Seite: 166



8564 ProtecWork,
Langarm-Schweißerhemd
Seite: 166



8565 ProtecWork,
Langarm-Schweißerhemd,
Warnschutzklasse 3
Seite: 166



9062 ProtecWork
Woll-Balaclava
Seite: 171



9065 ProtecWork,
Helmhaube
Seite: 171



9066 ProtecWork,
Shell Cap
Seite: 171



9068 ProtecWork,
Beanie
Seite: 172



9069 ProtecWork,
Kopfbedeckung
Seite: 172



9070 ProtecWork,
Kapuze, High-VIS Orange
Seite: 157



9075 ProtecWork
Woll-Beanie
Seite: 172



9076 ProtecWork,
Multifunktions-Kopf-
bedeckung aus Wolle
Seite: 173



9262 ProtecWork, leichte
Wollsocken
Seite: 177



9263 ProtecWork,
Wollsocken
Seite: 177



9460 ProtecWork, Lange
Unterhose
Seite: 167



9461 ProtecWork,
Langarm-Rundhalsshirt
Seite: 167



9462 ProtecWork,
Langarm-Wollhemd mit
Halbweißverschluss
Seite: 168



9463 ProtecWork,
Boxershorts
Seite: 168



9464 ProtecWork,
Woll-Boxer-Arbeits-
hosen
Seite: 169



9465 ProtecWork,
Sport-BH
Seite: 169



9466 ProtecWork,
Damen Slip
Seite: 169



9467 ProtecWork,
Unterwäsche
Seite: 170



9468 ProtecWork,
Lange Wollunterhose
Seite: 170



9469 ProtecWork,
Wollfrotteehose
Seite: 158



9476 ProtecWork,
Langarm-Wollhemd für
Damen mit Halbweiß-
verschluss
Seite: 168



 **EN 343:2004
+A1:2007**

**Schutzkleidung
gegen Regen**

6563 ProtecWork,
wasserdichte Soft-
hell-Hose, Warnschutz-
klasse 2
Seite: 151



8261 ProtecWork,
PU-Regenjacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 152



8267 ProtecWork,
PU-Regenhose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 152



8269 ProtecWork,
PU-Regenhose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 152



 **EN 343:2019**

**Schutzkleidung
gegen Regen**

1361 ProtecWork,
wasserdichte Soft-
hell-Jacke, Warnschutz-
klasse 3
Seite: 150



1668 ProtecWork,
GORE-TEX Arbeits-
jacke,
Warnschutzklasse 3
Seite: 150



6568 ProtecWork,
GORE-TEX Arbeitshose,
Warnschutzklasse 2
Seite: 151



Holstertaschen

9757 ProtecWork,
Multifunktions-
Holstertaschen für
GORE-TEX-Arbeits-
hose
Seite: 175



9779 ProtecWork,
Holstertaschen, High-VIS
Orange
Seite: 157



9787 ProtecWork,
Multifunktionale
Holstertaschen
Seite: 175



9797 ProtecWork,
Holstertaschen
Seite: 175





Snickers Workwear

HAUPTVERWALTUNG, SCHWEDEN

Box 745
182 53 DANDERYD
info@snickersworkwear.com
Tel. +46 (0)8 92 51 00
Fax. +46 (0)8 92 51 98

BELGIEN

Hultafors Group Belgium NV/SA
54 Joe Englishstraat
2140 ANTWERPEN
Tel. +32 (0)3 201 03 00
Fax. +32 (0)15 44 65 39

DEUTSCHLAND

Hultafors Group Germany GmbH
Im Meisenfeld 26
32602 VLOTHO
Tel. +49 (0) 5228 957 0
Fax. +49 (0) 5228 957 290

DÄNEMARK

Hultafors Group Denmark A/S
Energivej 37
2750 BALLERUP
Tel. +45 44 86 06 00
Fax. +45 44 86 06 06

ESTLAND

Tamrex Ohutuse OÜ
Laki 5,
10621 TALLINN
tamrex@tamrex.ee
www.tamrex.ee
Tel. +372 654 9900

FINNLAND

Hultafors Group Finland Oy
Lars Sonckin kaari 16
02600 ESPOO
info@hultaforsgroup.fi
www.hultaforsgroup.fi
Tel. +358- (0)20 741 0130

FRANKREICH

Hultafors Group France SARL
60 Boulevard de Turin
59777 LILLE
info@snickersworkwear.fr
Tel. +33 (0)1 73 77 53 40

GRIECHENLAND

STOP AEBE
Anapafseos 2-4,
18546, PIRAEUS
info@stop.gr
www.stop.gr
Tel. +30 210 462 68 00

GROSSBRITANNIEN

Hultafors Group UK Limited
Unit N3, Gate 4,
Meltham Mills Ind Estate, Meltham
HOLMFIRTH HD9 4DS
sales@hultaforsgroup.co.uk
www.snickersworkwear.co.uk
Tel. +44 (0)1484 85 44 88
Fax. +44 (0)1484 85 47 33

IRLAND

Hultafors Group Ireland
Unit B5, Calmount Business Park
DUBLIN 12
info@hultaforsgroup.ie
www.hultaforsgroup.ie
Tel. +353 (0)1 409 8400
Fax. +353 (0)1 409 8499

ISLAND

HAGI ehf
Stórhöfði 37,
110 REYKJAVÍK
info@hagi.is
www.hagi.is
Tel. +354 414 3700

ITALIEN

Hultafors Group Italy Srl
Via Negrelli, 13
39100 BOLZANO (BZ)
info@hultaforsgroup.it
Tel. +39 0471 061 666
Fax. +39 0471 061 669

KROATIEN

Morlak d.o.o.
Lindlarska 19
21215 KASTEL LUKSIC
info@morlak-doo.hr
www.morlak-doo.hr
Tel. +385 (0)21/228-245

LETTLAND

SIA Tamrex
Maskavas 328,
LV-1063 RĪGA
tamrex@tamrex.lv
www.tamrex.lv
Tel. +371 6606 5265

LITHUANIA

UAB Tamrex
Savanorių pr. 191,
02300 VILNIUS
tamrex@tamrex.lt
www.tamrex.lt
+370 5267 1799

NIEDERLANDE

Hultafors Group Netherlands BV
Jean Monnetpark 81
7336 BB APELDOORN
info@hultaforsgroup.nl
www.snickersworkwear.nl
Tel. +31 (0)55 599 98 60

NORWEGEN

Hultafors Group Norge AS
Tevlingveien 23
1081 OSLO
post@hultaforsgroup.no
Tel. +47 23 06 88 80

POLEN

Hultafors Group Poland Sp. z o.o.
ul. Santocka 39/Budynek D
71-083 SZCZECIN
Tel. +48 22 29 51 287
Fax. +48 22 30 01 285

PORTUGAL

Flexiwear, Lda
Rua Luís de Camões Torre 6 C/v
2620-105 Póvoa de Santo Adrião
geral@flexiwear.com.pt
www.flexiwear.com.pt
Tel. +351 211 554 561

SCHWEDEN

Hultafors Group Sverige AB
Box 38
SE – 517 21 BOLLEBYGD
Tel. +46 33 723 74 00
Fax. +46 33 723 74 10

SCHWEIZ

Hultafors Group Switzerland AG
Industriestrasse 9
5432 NEUENHOF
Tel: 0041 56 416 98 98
info@hultaforsgroup.ch

SLOWENIEN

BMC d.o.o.
Pod javorji 5,
1218 KOMENDA
info@snickersworkwear.si
www.delovnaoblacila.si
Tel. +386 183 13 156

SPANIEN

Flexiwear, Lda
Rua Luís de Camões Torre 6 C/v
2620-105 Póvoa de Santo Adrião
geral@flexiwear.com.pt
www.flexiwear.com.pt
Tel. +351 211 554 561

TSCHECHISCHE REPUBLIK UND SLOWAKEI

AC-T servis, spol. s r.o.
Nachodská 61,
193 00 PRAHA 9
info@profi-odevy.cz
www.profi-odevy.cz
Tel. +420 281 926 244

UNGARN

KLÍMA-EXPRESS KFT
Bodza u 2.
H-1104. BUDAPEST
info@munkaruha-munkacipo.hu
www.munkaruha-munkacipo.hu
Tel. +36 1 260 3950

UNGARN

Safety Systems Hungária Kft
Szilas Park 10.
H-1156 BUDAPEST
info@sshshop.hu
www.snickersmunkaruha.hu
www.sshshop.hu
+36 1 784 7079; +36 30 283 2041

ÖSTERREICH

Hultafors Group Austria GmbH
Gierstergasse 6
1120 WIEN
info@hultaforsgroup.at
Tel. +43 (0) 1 8101 728
Fax. +43 (0) 1 8101 814

Die Produktentwicklungsabteilung von Snickers Workwear behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung kontinuierliche Neuerungen und Verbesserungen an Produkten, Produktgruppen und Materialien vorzunehmen

Der Inhalt dieser Veröffentlichung unterliegt dem Urheberrecht und darf nicht kopiert oder reproduziert werden.

Hultafors Group AB ist nach ISO 9001 und 14001 zertifiziert. Diese Normen unterstreichen unser Engagement und unsere Leistung in den Bereichen Qualitäts- und Umweltmanagement.