



GESCHICHTE

Die Firma wurde 1938 von Ruggiero Cortellino in Barletta mit dem Namen Cortelgomma gegründet, wo Schuhe aus Reifendecken der militärischen Lkws und Schäfte aus Soldatenuniformen hergestellt wurden. Der Unternehmergeist und die Leidenschaft seines Gründers veränderte die kleine Werkstatt in eine Firma, die heute Hunderte Schuhe pro Tag herstellt. Im Jahr 1983 wurde die Firma in den Namen COFRA umbenannt und wird heute von Herrn Giuseppe Cortellino geleitet, der Sohn des Gründers er startet den Prozess der Internationalisierung. Das ständige Wachstum der Firma ist das Ergebnis einer modernen und sorgfältigen Führung, die COFRA dazu gebracht hat Marktführer auf dem Gebiet von Sicherheitsschuhen zu werden. Die Marke COFRA ist Europaund weltweit bekannt. Seit 2004 baut man die Produktpalette aus die Diversifizierung geht einher.









Giuseppe Cortellino Inhaber u. Geschäftsführer

1938 wurde Cortelgomma gegründet

1983 Cortelgomma wird COFRA

1989 die Safety- Abteilung gegründet

1997 COFRA, als erster Hersteller in Italien, bekommt die

Qualitätsbeurkundung UNI EN ISO 9001

2003 Export auch in Länder außerhalb der EU: (Mitteloststaaten, Ost-

Europa, Australien, Kanada)

2004 die Workwearabteilung wurde eröffnet

2004 COFRA startet in USA

2008 Anerkennung D&B Rating 1 als maximal finanzielle

Zuverlässingkeit, noch heute gültig

2011 Einfürung der Handschuhkollektion

2012 Einfürung der Maskenkollektion

2013 Einfürung der Augenschutzkollektion

2016 Markteinführung der Absturzsicherungskollektion

7.000 Leute arbeiten täglich für COFRA um die Arbeiter am besten schützen zu können

Lager in Barletta

60.000 m² Gesamtfläche

38.600 m² überdachte Fläche

30.600 m² Schuhlager

400 Mitarbeiter

26.000 Einheiten täglich verkaufter Artikel (Schuhe, Bekleidung,

Dutzend Handschuhe, Zehner Augenschutz, Zehner Masken)

Lager in Albanien

40.000 m² Gesamtfläche

30.000 m² überdachte Fläche

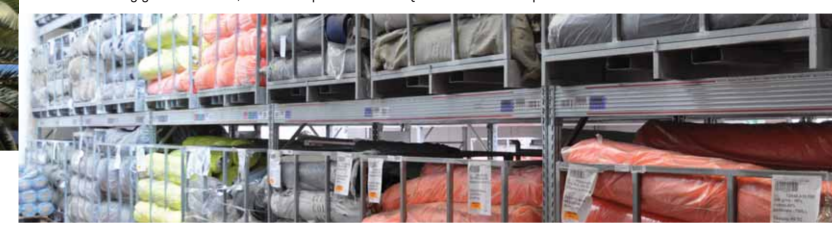
1.800 Mitarbeiter

10.000 Paar Schuhe pro Tag in der Auslieferung



PRODUKTION

COFRA steuert den gesamten Produktionsprozess, um hohe Qualitätsstandards zu garantieren. Der Produktionsvorgang beginnt mit dem Einkauf der Rohstoffe, die Gewissenhaft ausgewählt und vor der Zulassung getestet werden, um die Ansprüche unserer Qualitätstandards zu prüfen.



LABORS

Innerbetriebliche Tests: 2 innenbetriebliche Labore (Physik- und Chemielabor) testen jeden Tag sowohl die Rohstoffe als auch das Endprodukt, die für die Zertifizierung von autorisierten Instituten notwendig sind.





FERTIGUNGSHALLE

1.100 Mitarbeiter für die Oberlederproduktion.





BEKLEIDUNGSPRODUKTION

100 Arbeiter werden in der Bekleidungsproduktion wie z.B. Zuschnitt, Anfertigung und Verpackung beschäftigt.







LOGISTIK



In unserem leistungsfähigen, halbautomatisierten Lager, mit einer Gesamtfläche von 30.600 m², welches nach den neuesten Logistik-Kriterien organisiert ist, werden tagtäglich Lieferungen bis zum 15.000 Paar Schuhe, 6.000 Teile Bekleidung 5.000 Einheiten von weiteren PSA wie Handschuhe, Atemschutzmasken und Schutzbillen koordiniert und versandet.

AUTOMATISIERTE AUTO-STORE ANLAGE MIT EINER INTEGRIERTEN VERPACKUNGSLINIE

Vor kurzem hat COFRA eine wichtige AUTOSTORE-Anlage in Betrieb genommen, die sich über eine Fläche von **1.650 m² erstreckt**. Mit einer hohen Speicherkapazität und nach der Picking-Strategie "goods to man" wurde diese Anlage implementiert um unseren Kunden rasche Verarbeitungszeiten und extreme Präzision bei der Auftragsbearbeitung zu gewährleisten.



Zum Kommissionieren holen **33 Roboter** vollautomatisiert die Artikel ab.

Auf 6 Arbeitsplätzen füllen die Bediener die Kartons und führen sie in die Automationsphase wieder ein, die aus **einer integrierten Verpackungslinie besteht**, wo die Kartons gewogen, mit Band umwickelt, etikettiert, geschlossen und versiegelt werden und das Volumen berechnet wird. Das Zutun des Bedieners erlaubt die Verteilung zur darauffolgenden Sendung.









Jeder Umkarton wird vermessen und gewogen. Gewicht und Volumen werden geprüft, um die Übereinstimmung mit den theoretischen und auf dem Etikett angegebenen Daten zu bestätigen. Bei Abweichungen wird der Karton aussortiert und wieder geprüft.



Die Bediener verfügen über ein Finger Barcode Scanner, das eine fließende Operativität garantiert und die Hände frei hält.

Um die bessere Ergonomie und bequeme und hindernisfreie Arbeitsräume zu garantieren, werden die Kartons von einer Anfangshöhe von 3,20 m zu einer optimalen Höhe von 65 cm abgesenkt, erst dann wenn sie von den Bedienern bearbeitet werden.



LADERAMPEN



WEB SHOP EINFACH, INTUITIV UND RUND UM DIE UHR AKTIV.

Unter www.cofra.it erreichbar.

- Es kann mit den wichtigsten Browsern eröffnet werden (wie z. B. Chrome, Firefox, Safari, usw.) bzw. mit Tablet und Smartphone;
- einfaches und intuitives graphisches Menü;
- Hilfe für das Eingeben der Bestellung;
- Lagerbestände und eventuell das Datum der neuen Lagerverfügbarkeit;
- Excel Dateien mit den aktualisierten Rückständen zum Herunterladen;
- Download Area, wo gespeicherte Unterlagen gesammelt sind; Es ist außerdem immer möglich dem Bearbeitungsstatus der Bestellung zu folgen, das Bestellungsarchiv aufzurufen, Statistiken zu erstellen.

KUNDENDIENST

Ein leistungsfähiges und erfahrenes Team ermöglicht den besten Kundenservice, man ist immer bereit, alle Kundenanforderungen sofort zu erfüllen.



HOHE UMWELTFREUNDLICHKEIT

SAUBERE ENERGIE

Seit 2011 produziert COFRA saubere Energie dank der Fotovoltaikanlage mit einer Gesamtnennleistung von 1,3 MW.

Die Gesamtfläche ist ca. 10.000 m^2 , d.h. weit größer als die Fläche eines regulatorischen Fussballplatzes für internationale Meetings. **Die Fotovoltaikanlage deckt 60% des jährlichen Bedarfs der Firma** ab, d.h. den jährlichen Energiebedarf von ca. 500 Familien (3.000 kWh/h). Wir vermeiden den Ausstoß in die Atmosphäre von mehr als 800 t CO_2 pro Jahr bzw. ca. 16.000 t CO_2 in zwanzig Jahren.



SOHLENPRODUKTIOSABFÄLLE

Seit den 80er Jahren recycelt COFRA die Abfälle der thermoplastischen Materialien zur Produktion der Schuhsolen.

1995 hat COFRA eine Anlage gestartet, die die Wiederverwendung der Produktionsabfälle erlaubt (incl.Thermoplast), um eine der Rohmaterialien unserer Sohlen zu entwickeln. Diese Anlage ist eine der weniger in Europa und hat das exellente Ziel erreicht, den Ausstoß in die Deponie von mehr als 2.000 t Polyurethanabfall mit sehr langsamer biologischer Abbaubarkeit zu vermeiden.

Seit 2012 ist eine neue Aktivität der Wiedererlangung und Wiederverwendung der Produktionssabfälle zur Herstellung der Sohlen angefangen. In Zusammenarbeit mit Handelspartner und Lieferanten, die nach der Umweltthematik sensibel sind, ist heute diese Wiedererlangungstätigkeit nach einer Machbarkeitsstudien- und Experimentierphase völlig implementiert.

Eine wichtige chemische-physische-technologische Entwicklung hat zu einer neuen Lösung für Sohlenmaterialien gebracht, die die gesamte Wiederverwertung der Sohlenproduktionsabfälle nützt und gleichzeitig die Wiederverwendung von einer größen Menge von Thermoplast erlaubt, das von Natur aus nicht so geeignet zur Wiederverwendung ist. Dieser Prozess gehört zu den Produktionsvorgängen und hat die Wiederverwendung der Einspritzungsprozessabfälle in immer zunehmender Menge erhöht.

PVC-ABFÄLLEN AUS EINSPRITZUNGSPROZESS DER PVC-STIEFEL COFRA recycelt 100% PVC-Produktionsabfälle der eigenen Stiefel. ATOXISCHE TREIBMITTELN UND GRÜNE PRODUKTE FÜR DIE REINIGUNG DER SCHNITTMUSTER

Das Sohleformstanzen aus PU braucht Treibmittel: COFRA hat seit Jahren toxische Lösungsmitteln eliminiert, die gefährlich für Menschen und Umwelt sind. Am Ende des Spritzenprozess fangt die Reinigungsphase an: am Anfang hat COFRA die Chemikalien mit physischen Mitteln ersetzt, und dann das Bikarbonat angewendet, der völlig "grün" ist.













VERHALTENSKODEX

Stand: Januar 2020

- COFRA verpflichtet sich, Umwelt-, Sicherheits- und Sozialstandards einzuhalten.
- COFRA erwartet, dass alle eigene Lieferanten dieselben Umwelt-, Sicherheits- und Sozialstandards einhalten.
- COFRA zeigt, teilt und unterbreitet allen Geschäftsinteressenten (Stakeholders) den eigenen Verhaltenskodex, um die eigene Verpflichtung zu betonen, zu erklären und zu teilen.
- COFRA verbreitet den folgenden Verhaltenskodex, um die eigenen Wirtschafts- und Sozialstandards im Rahmen der eigenen Betriebspolitik zu erklären, und trifft zu Ihrer Handhabung und Einhaltung die angemessenen Maßnahmen.

COFRA VERPFLICHTUNGEN:

EINHALTUNG DER MENSCHENRECHTE

Das Unternehmen beachtet die durch die allgemeine Erklärung der Menschenrechte festgelegte Rechte jedes Menschen.

EINHALTUNG DER ARBEITSGRUNDSÄTZE UND -RECHTE

Die ILO Erklärung über grundlegende Prinzipien und Rechte bei der Arbeit ist Ausdruck der Verpflichtung vonseiten der Regierungen, Arbeitsgeber und Arbeiter, die grundsätzlichen menschlichen Werte zu vertreten, die lebenswichtig für unser soziales und wirtschaftliches Leben sind.

Die Erklärung sieht vier Grundsätze vor:

Vereinigungsfreiheit und Tarifverhandlungsrecht.

- Das Unternehmen achtet das Recht der Arbeiter, Gewerkschaften ihrer Wahl zu gründen, diesen beizutreten sowie Kollektivverhandlungen zu führen.
- Das Unternehmen hält die Arbeitszeiten nach dem geltenden Recht und den industriellen Standards ein.

Abschaffung der Zwangsarbeit.

- Das Unternehmen verwendet keine Zwangsarbeit.

Abschaffung der Kinderarbeit.

- Das Unternehmen achtet das Ausbildungsrecht der Kinder. Kinderarbeit wird abgelehnt und nicht toleriert. Unter Kinderarbeit versteht man jegliche Arbeit, die von einem Mensch unter 15 Jahre durchgeführt wird, außer wenn die örtlichen Gesetzte eine höhere und/oder Pflichtschule nicht vorsehen.

Abschaffung der Diskriminierung auf dem Arbeitsplatz.

- Das Unternehmen gewährleistet den Mitarbeitern Chancengleichheit und tritt der Benachteiligung aufgrund der Rasse, des Geschlechts, des Alters, der Religion, des Standes oder der sexuellen Neigung entgegen.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Das Unternehmen schafft für die Mitarbeiter in Übereinstimmung mit den nationalen und gemeinschaftlichen Gesetzen und Verordnungen ein sicheres Arbeitsumfeld. Das Unternehmen verpflichtet sich, alle notwendigen Schutzmaßnahmen zu treffen, um das Arbeitsumfeld gesund und sicher zu machen, die Risikoaussetzung (Unfälle/Verletzungen und Berufskrankheit) der Mitarbeiter zu vermeiden oder stark zu reduzieren. Das Unternehmen verpflichtet sich auch:

- 1. die Fähigkeiten und den Zustand der Mitarbeiter im Verhältnis zu ihrer Gesundheit und der Sicherheit zu berücksichtigen, wenn sie mit den Aufträgen betraut werden;
- 2. die Mitarbeiter über die mit der Arbeit verbundenen Risiken zu schulen, informieren und ausbilden;
- 3. die Mitarbeiter mit KSA (kollektiven Schutzausrüstungen) und PSA (persönlichen Schutzausrüstungen) auszustatten;
- 4. die Mitarbeiter gesundheitlicher Überwachung gemäß den geltenden Normen zu unterziehen;
- 5. im Voraus die Mitarbeiter zu ernennen die mit der Durchführung der Maßnahmen zur Brandverhütung und Feuerlöschung, Evakuierung der Arbeitsorte bei akuter und prompter Gefahr, Rettung, Ersten Hilfe und Notfallleitung beauftragt sind;

6. von den Mitarbeitern die Beachtung der geltenden Normen und der

Betriebsbestimmungen über Sicherheit, Hygiene und Nutzung der zur Verfügung gestellten kollektiven und persönlichen Schutzausrüstungen;

7. geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um zu vermeiden, dass die getroffenen technischen Maßnahmen Risiken für die Gesundheit der Bevölkerung verursachen oder die Umwelt beschädigen können, indem es periodisch die fortdauernde Unbedenklichkeit prüft; 8. die verhütenden Maßnahmen bezugnehmend auf Organisations- und Produktionswechsel, die Erheblichkeit zwecks der Gesundheit und der Arbeitssicherheit haben, oder bezugnehmend auf die Entwicklungsstufe der Präventions- und Produktionstechnik zu aktualisieren.



UMWFI TERFUNDI ICHKFIT

Die Firma COFRA versucht die Umweltrisiken zu reduzieren und die Umweltleistungen zu verbessern mit Respekt vor der Natur. Die Firma COFRA versucht die Umweltenbedigungen in den Bereichen, in denen sie tätig ist, in einer dynamischen Weise zu verbessern. Die Firma COFRA versucht das Ziel eigenverantwortlich zu erreichen und zu erhalten, wie folgt:

- 1. alle Normen und Verordnungen einzuhalten und die anderen Verordnungen über die Umwelt, die die Firma unterschreibt, zu respektieren;
- 2. Éine Betriebsstruktur beizubehalten, die sich an der Umwelterhaltung orientiert. Dank der technischen Kompetenzen und der andauernden Verbesserung soll die Firma COFRA:

die Anlagen und die Technologien von alle Aktivitäten verbessern, um die Energiequellen zu schonen;

den Energieverbrauch und die globale Erwärmung reduzieren;

bei der Implementierung von neuen Technologien den Umweltschutz beachten;

Die o.g. Ziele müssen ökonomische Aspekte und gute Technologien miteinander verbinden;

- 3. Ausbildung des Personals. Das Ziel ist nur erreichbar, wenn alle Mitarbeiter, auf allen Ebenen, über das Umweltthema informiert sind:
- 4. Die Firma muss alle Umweltauswirkungen dokumentieren und kontrollieren. Die Informationen darüber sollen an die zuständigen Behörden mitgeteilt werden:
- 5. Über Investitionen und neue Verfahren mit zuständigen Behörden diskutieren, um die korrektiven Aktionen gegen Verunreinigungsquellen zu beschließen;
- 6. Dank einer Risiken System Verwaltung die Gefahren reduzieren. Wichtig zu beobachten sind die Konsequenzen für die Umwelt und für die Menschen;
- 7. Kunden, Lieferanten und Firmen müssen informiert sein. Jeder, der über die Aktivität der Firma interessiert ist, muss informiert sein:
- 8. Die Lieferanten anweisen, die Umweltstandards einzuhalten:
- 9. Mit sauberer Energie produzieren und das CO² in der Luft vermeiden;
- 10. Die Entsorgung von Müll vermeiden und die Wiederverwendung ankurbeln.

REACH-VERORDNUNG

Die Firma respektiert die REACH NORM (CE) n.1907/2006 in Kraft ab 1. Juni 2007 und garantiert, dass die COFRA Produkte und die an COFRA gelieferten Produkte (Chemikalien usw.) frei sind von:

- SVHC Substanzen (Substance of Very High Concern);
- Substanzen der Anlage XIV der Reach-Verordnung:
- verbotenen Substanzen, gemäß der letzten und aktualisierten Kandidatenliste;
- Im Fall der Beschränkung von Substanzen (Anlage XVII der Reach-Verordnung) müssen die Beschränkungen bei Anwendung respektiert werden.

Im Fall vom Artikel mit Spuren von SVHC (Substance of Very Hig Concern) oder Spuren von Substanzen gemäß der Kandidatenliste mit einer Konzentration in Höhe von 0,1% Gewicht/Gewicht, müssen alle wichtigen Informationen gegeben werden, wie der Name der Substanz und die Gebrauchsanweisung (cfr. Art.59.1 Reach).





INHALT

Normen
Markierung
Die Materialien
Labor
Hosenpassform

Individueller Druck- und Stickereiservice

Für ihre Verkaufsstelle

Größenauswahl



12

22

307

308

310











CASUAL SAFETY



MIXEXTENDED



TECH-WEAR



WORKWEAR



SUPER STRETCH



CANVAS



LIGHTER WEAR



ENTRY-L



COTTON PRO



WARM PRO



MASSAUA



WOMAN



JEANS



PAINTER



WINTED



ENTRY-L WINTER



RAINWEAR



WEATHERPROOF



HIGH VISIBILITY



FLAME RETARDANT



UNDERWEAR



COLD STORE



CHAINSAW PROTECTION



DISPOSABLE CLOTHING



SANIWEAR



ESD



EVERYTIME



SOCKS



ACCESSORIES



Modell	Reihe	Seite
ABOA FLAME RETARDANT		
ABRANTES	ERGOWEAR	29
ABUJA	ENTRY-L	91
ACARIGUA	HIGH VISIBILITY	184
AGADIR	EVERYTIME	270
AKUTAN	FLAME RETARDANT	226
ALBORG	EVERYTIME	260
ALDAN	ENTRY-L WINTER	161
ALDERTON	EVERYTIME	281
ALERT	HIGH VISIBILITY	202
ALGERI	COTTON PRO	102
ALICANTE	ENTRY-L	89
ALMADA	EVERYTIME	274
AMSTERDAM	EVERYTIME	268
ANES	FLAME RETARDANT	223
ANIR	FLAME RETARDANT	223
ANTIBES	SOCKS	297
ANVERSA	TECH-WEAR	53
AQUISGRANA	ENTRY-L	89
ARICA	FLAME RETARDANT	225
ARICA	FLAME RETARDANT	226
ARINOS	FLAME RETARDANT	224
ARNHEM	WINTER	158
ARSENAL	EVERYTIME	
ASPLUND	ACCESSORIES	304
ASTORGA	JEANS	117
ASYMA	EVERYTIME	258
AXEL	WEATHERPROOF	170
AZAGRA	EVERYTIME	281
BADEN	SOCKS	297
ВАНІА	EVERYTIME	276
BALFORS	RAINWEAR	167
BANGUI	MASSAUA	109
BARCELONA	JEANS	125
BARRERIO	ERGOWEAR	33
BASEL	JEANS	126
BATNA	COTTON PRO	99
BEAMING	HIGH VISIBILITY	196
BEAMING	HIGH VISIBILITY	206
BEHRENS	ACCESSORIES	
BEIRUT	EVERYTIME	
BEJUMA	A HIGH VISIBILITY	
BELFAST	CANVAS	83
BERLAGE	ACCESSORIES	303
BIARRITZ	JEANS	122
BIGGIN	EVERYTIME	271
BILBAO	HIGH VISIBILITY	209
BILBAO	EVERYTIME	284
BISSAU	ENTRY-L	97

Modell	Reihe	Seite
BIWER	SLIM WORK	41
BLINDING	HIGH VISIBILITY	189
BLORA	SUPER STRETCH	74
BLOWLAMP	FLAME RETARDANT	227
BORTAN	SHELLWEAR	27
BOTSWANA	MASSAUA	107
BRASILIA	FLAME RETARDANT	215
BREDA	WARM PRO	105
BREDIK	UNDERWEAR	229
BRICKLAYER	WORKWEAR	62
BRIGHT	HIGH VISIBILITY	187
BRIGHTON	EVERYTIME	272
BRILLIANT	HIGH VISIBILITY	179
BRILLIANT	ACCESSORIES	306
BRIXTON	EVERYTIME	269
BRUXELLES	CANVAS	78
BRYNE	UNDERWEAR	229
BUCAREST	JEANS	127
BUCAREST	EVERYTIME	279
BYLOT	WINTER	148
BYLOT	HIGH VISIBILITY	208
CABRIES	JEANS JEANS	
CAIRO	PAINTER	135
CARACAS	RAINWEAR	164
CARIBBEAN	EVERYTIME	282
CAROLINA	WOMAN	115
CAROLINA	EVERYTIME	269
CARPENTER	WORKWEAR	67
CASUAL	EVERYTIME	277
CHAIN STOP	CHAINSAW PROTECTION	235
CLASSIC	EVERYTIME	275
CLEAN-PROOF	SANIWEAR	249
CLEAR	HIGH VISIBILITY	205
COLD	ACCESSORIES	306
COLIMA	FLAME RETARDANT	224
COMOROS	LIGHTER WEAR	87
CORK	PAINTER	133
CORRIENTES	ERGOWEAR	35
COURMAYEUR	WINTER	143
CYCLONE	WINTER	140
DANEBORG	WINTER	141
DANGER	HIGH VISIBILITY	204
DANZICA	PAINTER	131
DAZZLE	HIGH VISIBILITY	193
DEFENSIVE	DISPOSABLE	242
DEFENSIVE DUAL	DISPOSABLE CLOTHING	241
DEFENSIVE PLUS	DISPOSABLE	243
	CLOTHING	
DELHI	PAINTER	134

Modell	Reihe	Seite
DENMARK	DENMARK EVERYTIME	
DESSEL	COLD STORE	233
DEVON	WEATHERPROOF	171
DIJON	JEANS	129
DIKLI	EVERYTIME	268
DIPPACH	SLIM WORK	40
DOBRADA	CASUAL SAFETY	47
DOKKUM	EVERYTIME	269
DONCASTER	WINTER	159
DORSET	TECH-WEAR	57
DORTMUND	JEANS	123
DOTHAN	CASUAL SAFETY	45
DRILL	WORKWEAR	68
DUAL ACTION SUMMER	SOCKS	296
DUAL ACTION WINTER	SOCKS	295
DUBLIN	CANVAS	77
DUKESSE	HIGH VISIBILITY	198
DURABLE	JEANS	121
DÜSSELDORF	JEANS	123
DUURGAL	ACCESSORIES	305
EASY	EVERYTIME	276
EINDHOVEN	TECH-WEAR	55
ELECTROSTATIC	ESD	255
ELFORD	EVERYTIME	273
ELIZOVO	JEANS	128
ELIZOVO	EVERYTIME	272
EMERGENCY	FLAME RETARDANT	218
ENCKE	HIGH VISIBILITY	195
ENISEJ	ENTRY-L WINTER	161
ERITREA	MASSAUA	109
ERLEN	ACCESSORIES	300
ESPINAR	ENTRY-L	95
ESSEN	WINTER	156
EXPERT	WORKWEAR	70
FAST	EVERYTIME	259
FIREBURN	FLAME RETARDANT	227
FIREMAN	FLAME RETARDANT	222
FIREPROOF	FLAME RETARDANT	227
FLAME	FLAME RETARDANT	221
FLAME STOP	FLAME RETARDANT	221
FLAMETEC	FLAME RETARDANT	220
FLU0	HIGH VISIBILITY	181
FORSAND	UNDERWEAR	229
FROZEN	WINTER	139
GALE	WINTER	149
GALPONES	EVERYTIME	
GALWAY	WINTER	150
GAMASA	EVERYTIME	287



Modell

Reihe

Seite

Modell	Reihe	Seite
GETAFE	ERGOWEAR	33
GIBILTERRA	WEATHERPROOF	173
GINEVRA	PAINTER	133
GIZA	EVERYTIME	287
GIZA WOMAN	WOMAN	113
GIZA WOMAN	EVERYTIME	287
GLARING	HIGH VISIBILITY	189
GLITTER	HIGH VISIBILITY	182
GONDOMAR	ERGOWEAR	34
GRADO	COLD STORE	231
GRONINGA	TECH-WEAR	55
GROPIUS	ACCESSORIES	302
GUADALUPA	EVERYTIME	282
GUATIRE	HIGH VISIBILITY	185
GUST	WINTER	150
HAGFORS	SHELLWEAR	27
HAILSTORM	WINTER	149
HAIRCLOAK	SANIWEAR	252
HAMBURG	EVERYTIME	268
HANGAR	WORKWEAR	71
HAVANA	JEANS	126
HAWAII	EVERYTIME	289
HAZARD	FLAME RETARDANT	217
HEAD CLIP	SANIWEAR	252
HEAD PUF	SANIWEAR	252
HEDE	EVERYTIME	1
		270
HELPWAY	HIGH VISIBILITY	204
HELSINKI	DISPOSABLE	82
HERMETICAL	CLOTHING	244
HONOLULU	EVERYTIME	277
ICEBERG	WINTER	140
ICESTORM	WINTER	137
ID-POCKET	ACCESSORIES	299
IGARKA	WINTER	144
INNSBRUCK	JEANS	125
JACUZIA	EVERYTIME	263
JAVA	EVERYTIME	283
JAVRE	SHELLWEAR	26
JEMBER	SUPER STRETCH	75
KAHN	ACCESSORIES	304
KALAMATA	LIGHTER WEAR	85
KEDIRI	SUPER STRETCH	74
KLADOW	EVERYTIME	260
KLENZE	ACCESSORIES	304
KOLKATA	PAINTER	135
KUDUS	SUPER STRETCH	75
KUTA	PAINTER	134
KYZYL	EVERYTIME	265
LAGOS	ENTRY-L	97
LAMP	HIGH VISIBILITY	194

Modell	Reihe	Seite
LANGEVELD	EVERYTIME	273
LASTING	JEANS	121
LAXBO	SHELLWEAR	26
LAYER BOOT	DISPOSABLE	246
LE CORBUSIER	ACCESSORIES	302
LEFKADA	MIXEXTENDED	50
LEIDA	COLD STORE	231
LEIRIA	ERGOWEAR	29
LEMNO	MIXEXTENDED	50
LENNINGEN	WINTER	154
LESOTHO	MASSAUA	108
LIEGI	SLIM WORK	40
LIGHT	HIGH VISIBILITY	186
LIMEIRA	CASUAL SAFETY	47
LIT	HIGH VISIBILITY	187
LIT	ACCESSORIES	306
LOOS	ACCESSORIES	303
LUBECCA	ENTRY-L	90
LUXEMBOURG	EVERYTIME	275
LUXOR	COTTON PRO	103
MAASTRICHT	TECH-WEAR	53
MADEIRA	EVERYTIME	273
MALAGA	HIGH VISIBILITY	209
MALAGA	EVERYTIME	284
MANACOR	JEANS	119
MANSURA	COTTON PRO	101
MARIOUETA	HIGH VISIBILITY	198
MARRAKECH	ENTRY-L	93
MARRAKECH WOMAN		94
MARRAKECH WOMAN		112
MARSEILLES	CANVAS	81
MARTINIQUE	EVERYTIME	286
MAYEN	WEATHERPROOF	172
MEDICSHAPE	SANIWEAR	250
MEDICSHAPE PLUS	SANIWEAR	251
MELK	FLAME RETARDANT	214
MENDOZA	FLAME RETARDANT	216
MERIDA	RAINWEAR	163
MICENE	RAINWEAR	163
MIES	ACCESSORIES	302
MIRANTE	HIGH VISIBILITY	197
MIRASSOL	ERGOWEAR	31
MIRASSOL	WINTER	153
MIRROR	HIGH VISIBILITY	202
MOLINOS	CASUAL SAFETY	46
MOMBASA	ENTRY-L	96
MOMPACH	SLIM WORK	41
MONASTIR	COTTON PRO	103
MONTBLANC	WINTER	145
MONTIJO	ERGOWEAR	30
	I	1 33

Modell	Reihe	Seite
MONTREAL	WINTER	157
MOTOR	WINTER	148
MUMBAI	PAINTER	134
MURECK	SLIM WORK	39
NAIROBI	ENTRY-L	96
NAMIBIA	MASSAUA	107
NAMSOS	HIGH VISIBILITY	179
NANSEN	WEATHERPROOF	173
NEAPOLI	LIGHTER WEAR	87
NEON	HIGH VISIBILITY	179
NEW DRIVER	HIGH VISIBILITY	206
NEW FLASH	HIGH VISIBILITY	200
NEW HAZEN	WEATHERPROOF	170
NEW HEBRON	WEATHERPROOF	171
NEW HIGHWAY	HIGH VISIBILITY	201
NEW SKITTLE	HIGH VISIBILITY	200
NEW ST. VINCENT	EVERYTIME	263
NEW SUN	HIGH VISIBILITY	201
NEWCASTLE	WARM PRO	105
NIMES	JEANS	129
NIMES	ACCESSORIES	305
NORWAY	WINTER	152
NORWICH	JEANS	128
NORWICH	EVERYTIME	272
NOTTINGHAM	TECH-WEAR	56
NULES	SOCKS	296
OBERWARTH	SLIM WORK	37
OLBRICH	ACCESSORIES	303
ORKNEY	EVERYTIME	288
ORKNEY WOMAN	WOMAN	113
ORKNEY WOMAN	EVERYTIME	288
PAMPLONA	JEANS	122
PASHINO	WINTER	156
PATRASSO	ACCESSORIES	300
PEARLAND	CASUAL SAFETY	45
PECS	FLAME RETARDANT	213
PICCADILLY	EVERYTIME	279
PINCERS	WORKWEAR	69
PIT-STOP	WORKWEAR	63
PITINGA	JEANS	127
PITINGA	EVERYTIME	285
POCKET	WORKWEAR	62
POLAR	WINTER	139
POLIGUS	WINTER	151
PONFERRADA	ENTRY-L	95
PORT LOUIS	MASSAUA	107
POTSDAM	EVERYTIME	257
PRAGUE	CANVAS	79
PROTECTION	HIGH VISIBILITY	176
QUARTEIRA	JEANS	119



OUEBEC WINTER 157 OUEBEC HIGH VISIBILITY 207 QUITO FLAME RETARDANT 216 RABAT ENTRY-L 93 RABAT WOMAN ENTRY-L 94 RAINWARA 166 166 RAINWEAR 166 167 RAINWEAR 166 167 RAINWEAR 167 167 RAY HIGH VISIBILITY 190 RECIFE HIGH VISIBILITY 180 REPLEX HIGH VISIBILITY 177 RIDER EVERYTIME 258 RIDER WOMAN EVERYTIME 259 RIDER WOMAN EVERYTIME 259	Modell	Reihe	Seite
QUITO FLAME RETARDANT 216 RABAT ENTRY-L 93 RABAT WOMAN ENTRY-L 94 RABAT WOMAN ENTRY-L 94 RABAT WOMAN HIGH VISIBILITY 205 RAIN RAINWEAR 166 RAINDROP RAINWEAR 165 RAINSWEPT RAINWEAR 165 RAINSWEPT RAINWEAR 167 RAY HIGH VISIBILITY 190 RECIFE HIGH VISIBILITY 180 REDONDA ERGOWEAR 35 REFLEX HIGH VISIBILITY 177 REDER EVERYTIME 258 RIDER EVERYTIME 258 RIDER WOMAN WOMAN 114 RIDER WOMAN EVERYTIME 259 RIETVELD ACCESSORIES 303 RING FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 300 </th <th>QUEBEC</th> <th>WINTER</th> <th>157</th>	QUEBEC	WINTER	157
RABAT ENTRY-L 93 RABAT WOMAN ENTRY-L 94 RABAT WOMAN ENTRY-L 94 RABAT WOMAN ENTRY-L 94 RABAT WOMAN HIGH VISIBILITY 205 RAIN RAINWEAR 166 RAINWEAR 166 166 RAINWEAR 167 167 RAY HIGH VISIBILITY 190 RECIFE HIGH VISIBILITY 180 REDONDA ERGOWEAR 35 REFLEX HIGH VISIBILITY 177 RIDER EVERYTIME 258 RIDER WOMAN WOMAN 114 RIDER WOMAN EVERYTIME 259 RIETVELD ACCESSORIES 303 RING FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIVAS HIGH VISIBILITY 183 ROUTE HIGH VISIBILITY 183 ROTTERDAM CANVAS 78	QUEBEC	HIGH VISIBILITY	207
RABAT WOMAN ENTRY-L 94 RABAT WOMAN 112 RADAR HIGH VISIBILITY 205 RAIN RAINWEAR 166 RAINDROP RAINWEAR 166 RAINSWEPT RAINWEAR 167 RAY HIGH VISIBILITY 190 RECIFE HIGH VISIBILITY 180 REDONDA ERGOWEAR 35 REFLEX HIGH VISIBILITY 182 RENK WINTER 147 RESCUE HIGH VISIBILITY 177 RIDER EVERYTIME 258 RIDER WOMAN WOMAN 114 RIDER WOMAN EVERYTIME 259 RISK FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 303 RING FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 ROT	QUITO	FLAME RETARDANT	216
RABAT WOMAN WOMAN 112 RADAR HIGH VISIBILITY 205 RAIN RAINWEAR 166 RAINDROP RAINWEAR 166 RAINSWEPT RAINWEAR 167 RAY HIGH VISIBILITY 190 RECIFE HIGH VISIBILITY 180 REDONDA ERGOWEAR 35 REFLEX HIGH VISIBILITY 177 REDC HIGH VISIBILITY 177 RIDER EVERYTIME 258 RIDER WOMAN WOMAN 114 RIDER WOMAN EVERYTIME 259 RIETVELD ACCESSORIES 303 RING FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 ROTTERDAM CANVAS 78 ROUTE HIGH VISIBILITY 199 SAFE. SCREEN FR DISPOSABLE CLOTHING	RABAT	ENTRY-L	93
RADAR HIGH VISIBILITY 205 RAIN RAINWEAR 166 RAINDROP RAINWEAR 166 RAINFALL RAINWEAR 165 RAINSWEPT RAINWEAR 167 RAY HIGH VISIBILITY 190 RECIFE HIGH VISIBILITY 180 REDONDA ERGOWEAR 35 REFLEX HIGH VISIBILITY 182 RENK WINTER 147 RESCUE HIGH VISIBILITY 177 RIDER EVERYTIME 258 RIDER WOMAN WOMAN 114 RIDER WOMAN EVERYTIME 259 RIETVELD ACCESSORIES 303 RING FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 ROUTE HIGH VISIBILITY 183 ROTTERDAM CANVAS 78 <th>RABAT WOMAN</th> <th>ENTRY-L</th> <th>94</th>	RABAT WOMAN	ENTRY-L	94
RAIN RAINWEAR 166 RAINDROP RAINWEAR 166 RAINFALL RAINWEAR 165 RAINSWEPT RAINWEAR 167 RAY HIGH VISIBILITY 190 RECIFE HIGH VISIBILITY 180 REDONDA ERGOWEAR 35 REFLEX HIGH VISIBILITY 177 RIDER EVERYTIME 258 RIDER WOMAN WOMAN 114 RIDER WOMAN EVERYTIME 259 RIETVELD ACCESSORIES 303 RING FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIVAS HIGH VISIBILITY 183 ROTTERDAM CANVAS 78 ROUTE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN CLOTHING 239 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN CLOTHING 239 SAFE-SCREEN FR CLOTHING 240 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 237 SECURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 265 SERIFO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-PRO CISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-PRO CISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-PRO CISPOSABLE CLOTHING 246	RABAT WOMAN	WOMAN	112
RAINDROP RAINWEAR 166 RAINFALL RAINWEAR 165 RAINSWEPT RAINWEAR 167 RAY HIGH VISIBILITY 190 RECIFE HIGH VISIBILITY 180 REDONDA ERGOWEAR 35 REFLEX HIGH VISIBILITY 177 RIDER EVERYTIME 258 RIDER WOMAN WOMAN 114 RIDER WOMAN EVERYTIME 259 RIETVELD ACCESSORIES 303 RING FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 ROUTE HIGH VISIBILITY 193 SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 199 SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN DISPOSABLE CLOTHING 239 SAFE-SCREEN CLOTHING 239 SAFE-SCREEN FR CLOTHING 239 SAFE-SCREEN SANIWEAR 253 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 265 SERIFO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-PRO CISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-PRO CISPOSABLE CLOTHING 246	RADAR	HIGH VISIBILITY	205
RAINFALL RAINWEAR 165 RAINSWEPT RAINWEAR 167 RAY HIGH VISIBILITY 190 RECIFE HIGH VISIBILITY 180 REDONDA ERGOWEAR 35 REFLEX HIGH VISIBILITY 182 RENK WINTER 147 RESCUE HIGH VISIBILITY 177 RIDER EVERYTIME 258 RIDER WOMAN WOMAN 114 RIDER WOMAN EVERYTIME 259 RIETVELD ACCESSORIES 303 RING FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIVAS HIGH VISIBILITY 183 ROTTERDAM CANVAS 78 ROUTE HIGH VISIBILITY 199 SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN DISPOSABLE CLOTHING 239 SAFE-SCREEN CLOTHING 240 SAFEKNEE ACCESSORIES 299 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 237 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 265 SERIFO DISPOSABLE CLOTHING 237 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 265 SERIFO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-PRO CLOTHING 245	RAIN	RAINWEAR	166
RAINSWEPT RAINWEAR 167 RAY HIGH VISIBILITY 190 RECIFE HIGH VISIBILITY 180 REDONDA ERGOWEAR 35 REFLEX HIGH VISIBILITY 182 RENK WINTER 147 RESCUE HIGH VISIBILITY 177 RIDER EVERYTIME 258 RIDER WOMAN WOMAN 114 RIDER WOMAN EVERYTIME 259 RIETVELD ACCESSORIES 303 RING FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIVAS HIGH VISIBILITY 183 ROTTERDAM CANVAS 78 ROUTE HIGH VISIBILITY 199 SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN CLOTHING 239 SAFE-SCREEN CLOTHING 240 SAFEKNEE ACCESSORIES 299 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SECURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO CICOTHING 245	RAINDROP	RAINWEAR	166
RAY HIGH VISIBILITY 190 RECIFE HIGH VISIBILITY 180 REDONDA ERGOWEAR 35 REFLEX HIGH VISIBILITY 182 RENK WINTER 147 RESCUE HIGH VISIBILITY 177 RIDER EVERYTIME 258 RIDER WOMAN WOMAN 114 RIDER WOMAN EVERYTIME 259 RIETVELD ACCESSORIES 303 RING FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIVAS HIGH VISIBILITY 183 ROUTE HIGH VISIBILITY 189 SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN FR DISPOSABLE CLOTHING 240 SAFE-SCREEN FR DISPOSABLE CLOTHING 240 SAFE-SCREEN FR DISPOSABLE CLOTHING 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SAN	RAINFALL	RAINWEAR	165
RECIFE HIGH VISIBILITY 180 REDONDA ERGOWEAR 35 REFLEX HIGH VISIBILITY 182 RENK WINTER 147 RESCUE HIGH VISIBILITY 177 RIDER EVERYTIME 258 RIDER WOMAN WOMAN 114 RIDER WOMAN EVERYTIME 259 RIETVELD ACCESSORIES 303 RING FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIVAS HIGH VISIBILITY 183 ROTTERDAM CANVAS 78 ROUTE HIGH VISIBILITY 199 SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN DISPOSABLE CLOTHING 239 SAFE-SCREEN FR CLOTHING 240 SAFEKNEE ACCESSORIES 299 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 237 SESSMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246	RAINSWEPT	RAINWEAR	167
REDONDA ERGOWEAR 35 REFLEX HIGH VISIBILITY 182 RENK WINTER 147 RESCUE HIGH VISIBILITY 177 RIDER EVERYTIME 258 RIDER WOMAN WOMAN 114 RIDER WOMAN EVERYTIME 259 RIDER WOMAN EVERYTIME 219 RIDER WOMAN EVERYTIME 219 RIDER WOMAN EVERYTIME 219 RIDER WOMAN EVERYTIME 230 RIDER WOMAN RIDER WOMAN 239 RIDER WOMAN EVERYTIME 240 SAFE-SCREEN DISPOSABLE CONNAS 83 SARAGOSSA	RAY	HIGH VISIBILITY	190
REFLEX HIGH VISIBILITY 182 RENK WINTER 147 RESCUE HIGH VISIBILITY 177 RIDER EVERYTIME 258 RIDER WOMAN WOMAN 114 RIDER WOMAN EVERYTIME 259 RIETVELD ACCESSORIES 303 RING FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIVAS HIGH VISIBILITY 183 ROTTERDAM CANVAS 78 ROUTE HIGH VISIBILITY 199 SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN CLOTHING 239 SAFE-SCREEN CLOTHING 240 SAFENDER ACCESSORIES 299 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO CISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246	RECIFE	HIGH VISIBILITY	180
RENK WINTER 147 RESCUE HIGH VISIBILITY 177 RIDER EVERYTIME 258 RIDER WOMAN WOMAN 114 RIDER WOMAN EVERYTIME 259 RIETVELD ACCESSORIES 303 RING FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIVAS HIGH VISIBILITY 183 ROTTERDAM CANVAS 78 ROUTE HIGH VISIBILITY 199 SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN DISPOSABLE CLOTHING 239 SAFE-SCREEN FR CLOTHING 240 SAFEKNEE ACCESSORIES 299 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246	REDONDA	ERGOWEAR	35
RESCUE HIGH VISIBILITY 177 RIDER EVERYTIME 258 RIDER WOMAN WOMAN 114 RIDER WOMAN EVERYTIME 259 RIETVELD ACCESSORIES 303 RING FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIVAS HIGH VISIBILITY 183 ROTTERDAM CANVAS 78 ROUTE HIGH VISIBILITY 199 SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN DISPOSABLE CLOTHING 239 SAFE-SCREEN FR CLOTHING 240 SAFEKNEE ACCESSORIES 299 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO CISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246	REFLEX	HIGH VISIBILITY	182
RIDER EVERYTIME 258 RIDER WOMAN WOMAN 114 RIDER WOMAN EVERYTIME 259 RIETVELD ACCESSORIES 303 RING FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIVAS HIGH VISIBILITY 183 ROUTE HIGH VISIBILITY 199 SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN DISPOSABLE CLOTHING 239 SAFE-SCREEN FR DISPOSABLE CLOTHING 240 SAFE-SCREEN FR DISPOSABLE CLOTHING 253 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION	RENK	WINTER	147
RIDER WOMAN WOMAN 114 RIDER WOMAN EVERYTIME 259 RIETVELD ACCESSORIES 303 RING FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIVAS HIGH VISIBILITY 183 ROTTERDAM CANVAS 78 ROUTE HIGH VISIBILITY 199 SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN CLOTHING 239 SAFE-SCREEN DISPOSABLE CLOTHING 240 SAFEKNEE ACCESSORIES 299 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH CLOTHING 245	RESCUE	HIGH VISIBILITY	177
RIDER WOMAN EVERYTIME 259 RIETVELD ACCESSORIES 303 RING FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIVAS HIGH VISIBILITY 183 ROTTERDAM CANVAS 78 ROUTE HIGH VISIBILITY 199 SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN DISPOSABLE CLOTHING 239 SAFE-SCREEN FR CLOTHING 240 SAFEKNEE ACCESSORIES 299 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	RIDER	EVERYTIME	258
RIETVELD ACCESSORIES 303 RING FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIVAS HIGH VISIBILITY 183 ROTTERDAM CANVAS 78 ROUTE HIGH VISIBILITY 199 SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN DISPOSABLE CLOTHING 239 SAFE-SCREEN FR DISPOSABLE CLOTHING 240 SAFE-SCREEN FR DISPOSABLE CLOTHING 240 SAFE-SCREEN FR DISPOSABLE CLOTHING 240 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305	RIDER WOMAN	WOMAN	114
RING FLAME RETARDANT 219 RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIVAS HIGH VISIBILITY 183 ROTTERDAM CANVAS 78 ROUTE HIGH VISIBILITY 199 SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN DISPOSABLE CLOTHING 239 SAFE-SCREEN FR CLOTHING 240 SAFEKNEE ACCESSORIES 299 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 246	RIDER WOMAN	EVERYTIME	259
RIO ACCESSORIES 305 RISK FLAME RETARDANT 219 RIVAS HIGH VISIBILITY 183 ROUTE HIGH VISIBILITY 199 SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN DISPOSABLE CLOTHING 239 SAFE-SCREEN FR DISPOSABLE CLOTHING 240 SAFEKNEE ACCESSORIES 299 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA	RIETVELD	ACCESSORIES	303
RISK FLAME RETARDANT 219 RIVAS HIGH VISIBILITY 183 ROTTERDAM CANVAS 78 ROUTE HIGH VISIBILITY 199 SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN DISPOSABLE CLOTHING 239 SAFE-SCREEN FR DISPOSABLE CLOTHING 240 SAFEKNEE ACCESSORIES 299 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 245	RING	FLAME RETARDANT	219
RIVAS HIGH VISIBILITY 183 ROTTERDAM CANVAS 78 ROUTE HIGH VISIBILITY 199 SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN CLOTHING 239 SAFE-SCREEN FR CLOTHING 240 SAFEKNEE ACCESSORIES 299 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 245	RIO	ACCESSORIES	305
ROTTERDAM CANVAS 78 ROUTE HIGH VISIBILITY 199 SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN DISPOSABLE CLOTHING 239 SAFE-SCREEN FR DISPOSABLE CLOTHING 240 SAFEKNEE ACCESSORIES 299 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 245	RISK	FLAME RETARDANT	219
ROUTE HIGH VISIBILITY 199 SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN DISPOSABLE CLOTHING 239 SAFE-SCREEN FR DISPOSABLE CLOTHING 240 SAFEKNEE ACCESSORIES 299 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	RIVAS	HIGH VISIBILITY	183
SAFARI ACCESSORIES 300 SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN DISPOSABLE CLOTHING 239 SAFE-SCREEN FR DISPOSABLE CLOTHING 240 SAFEKNEE ACCESSORIES 299 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	ROTTERDAM	CANVAS	78
SAFE HIGH VISIBILITY 177 SAFE-SCREEN DISPOSABLE CLOTHING 239 SAFE-SCREEN FR DISPOSABLE CLOTHING 240 SAFEKNEE ACCESSORIES 299 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	ROUTE	HIGH VISIBILITY	199
SAFE-SCREEN DISPOSABLE CLOTHING 239 SAFE-SCREEN FR DISPOSABLE CLOTHING 240 SAFEKNEE ACCESSORIES 299 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	SAFARI	ACCESSORIES	300
SAFE-SCREEN CLOTHING 239 SAFE-SCREEN FR DISPOSABLE CLOTHING 240 SAFEKNEE ACCESSORIES 299 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	SAFE	HIGH VISIBILITY	177
SAFE-SCREEN FR CLOTHING 240 SAFEKNEE ACCESSORIES 299 SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	SAFE-SCREEN		239
SALISBOURG PAINTER 131 SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	SAFE-SCREEN FR		240
SANY-FLOOR SANIWEAR 253 SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	SAFEKNEE	ACCESSORIES	299
SANY-FLOOR GRIP SANIWEAR 253 SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	SALISBOURG	PAINTER	131
SARAGOSSA CANVAS 83 SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	SANY-FLOOR	SANIWEAR	253
SAW BRAKE CHAINSAW PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	SANY-FLOOR GRIP	SANIWEAR	253
SAW BRAKE PROTECTION 235 SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	SARAGOSSA	CANVAS	83
SCOURER WORKWEAR 59 SCOURER WINTER 151 SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	SAW BRAKE		235
SEAMAN ACCESSORIES 305 SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	SCOURER		59
SECURE CUT CHAINSAW PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	SCOURER	WINTER	151
SECURE COT PROTECTION 237 SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	SEAMAN	ACCESSORIES	305
SEKI HIGH VISIBILITY 196 SELTERS EVERYTIME 265 SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	SECURE CUT		237
SERIFO MIXEXTENDED 51 SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	SEKI		196
SESMA EVERYTIME 280 SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	SELTERS	EVERYTIME	265
SHEER-PRO DISPOSABLE CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	SERIFO	MIXEXTENDED	51
SHEER-PRO CLOTHING 246 SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	SESMA	EVERYTIME	280
SHEER-TECH DISPOSABLE CLOTHING 245	SHEER-PRO		246
	SHEER-TECH	DISPOSABLE	245
	SHIVER		306

Modell	Reihe	Seite
SIDEIA	HIGH VISIBILITY	183
SIGHT	HIGH VISIBILITY	190
SIGNAL	HIGH VISIBILITY	180
SKIATHOS	MIXEXTENDED	51
SMIRNE	JEANS	119
SOUSSE	COTTON PRO	102
SPARK	HIGH VISIBILITY	191
SPOTLIGHT	HIGH VISIBILITY	203
ST. MORITZ	WINTER	146
ST. PETERSBURG	FLAME RETARDANT	211
ST. PETERSBURG	FLAME RETARDANT	212
ST. VINCENT WOMAN	WOMAN	114
ST. VINCENT WOMAN	EVERYTIME	264
STAFFORD	WINTER	158
STEEL	WORKWEAR	70
STIRLING	WINTER	159
STIRLING	HIGH VISIBILITY	207
STONE	WORKWEAR	68
STRASBOURG	WINTER	145
STREET	ACCESSORIES	300
SULVIK	HIGH VISIBILITY	180
SULVIK	ACCESSORIES	299
SUNDNES	UNDERWEAR	229
SWEDEN	WINTER	152
SWINDON	SOCKS	296
SYSTON	EVERYTIME	271
TASMANIA	HIGH VISIBILITY	208
TASMANIA	EVERYTIME	283
TECKA	WINTER	153
TELSEN	HIGH VISIBILITY	175
TEMPEL	HIGH VISIBILITY	195
TESSENOW	ACCESSORIES	301
TILE	WORKWEAR	71
TOLONE	EVERYTIME	257
TOMTOR	WINTER	154
TOMTOR	EVERYTIME	267
TOP ESD PRO	ESD	255
TOP ESD PRO	SOCKS	292
TOP FLAME	FLAME RETARDANT	222
TOP FLAME	SOCKS	291
TOP SUMMER	SOCKS	294
TOP WINTER	SOCKS	293
TORQUES	SOCKS	297
TOUGH	JEANS	120
TOZEUR	COTTON PRO	99
TUDELA	EVERYTIME	286
TUNISI	COTTON PRO	103
TURGAJ	ENTRY-L WINTER	161
TURIN		155
	WINTER	+
TURIN WOMAN	WOMAN	115

TURIN WOMAN TURMERO TUTTLE TWINKLE UCHAMI	WINTER HIGH VISIBILITY HIGH VISIBILITY HIGH VISIBILITY EVERYTIME HIGH VISIBILITY	155 192 197 193
TUTTLE TWINKLE	HIGH VISIBILITY HIGH VISIBILITY EVERYTIME	197
TWINKLE	HIGH VISIBILITY EVERYTIME	1111
	EVERYTIME	193
UCHAMI		
	HIGH VISIBILITY	264
UPATA		192
USKEN	UNDERWEAR	229
VAHRN	COLD STORE	233
VALENCIA	EVERYTIME	274
VANNAS	EVERYTIME	261
VARADERO	EVERYTIME	289
VIEW	HIGH VISIBILITY	203
VIRTON	JEANS	127
VIRTON	EVERYTIME	279
VISEU	ERGOWEAR	30
VISIBLE	HIGH VISIBILITY	191
VISION	HIGH VISIBILITY	199
VIZEI A	CASUAL SAFETY	43
WALCOURT	SLIM WORK	39
WALKLANDER	WORKWEAR	61
WALKLANDER WOMAN	WORKWEAR	61
WALKLANDER WOMAN	WOMAN	111
WALL	WORKWEAR	67
WAREGEM	ACCESSORIES	300
WARNING	HIGH VISIBILITY	186
WIGHT	JEANS	128
WIGHT	EVERYTIME	272
WIMBLEDON	EVERYTIME	274
WITSHIRE	EVERYTIME	278
WITSHIRE WOMAN	WOMAN	113
WITSHIRE WOMAN	EVERYTIME	278
WITTENAU	WINTER	147
WORKMAN	WORKWEAR	60
WORKMASTER	WORKWEAR	59
WORKWOMAN	WORKWEAR	60
WORKWOMAN	WOMAN	111
WRIGHT	ACCESSORIES	302
ZANZIBAR	HIGH VISIBILITY	209
ZANZIBAR	EVERYTIME	285
ZIMBABWE	MASSAUA	108
ZIVAT	WINTER	146
ZIVAT	EVERYTIME	261
ZUERA	EVERYTIME	281
ZURICH	CANVAS	77



NORMEN

EN 14404:2005 - Persönliche Schutzausrüstungen - Knieschutz für Arbeiten in kniender Position

Die Norm spezifiziert die Knieschutz-Standards.

EN 340:2003 - EN ISO 13688:2013 - Allgemeine Anforderungen an Schutzbekleidung

AllDie Norm regelt die allgemeinen Erfordernisse für die Ergonomie, Alterung, Größen und Markierung der Schutzbekleidung. Die Bekleidung muss entwickelt und hergestellt werden, um dem Benutzer den maximalen Komfort zu bieten. Die verwendeten Bestandteile und Materialien dürfen keine unerwünschten Auswirkungen verursachen, wie z.B. Allergien, Entzündungen oder Verletzungen. Sämtliche Maßangaben der Tabelle müssen Körpermaße sein.

EN ISO 20471:2013/A1:2016 - Deutlich sichtbare Warnschutzkleidung - Erfordernisse und Probenmethode



X: Fläche der fluoreszierenden und reflektierenden Materialien (siehe Tabelle 1, Klasse 1 – 3)

Jedes Warnschutzmodell wurde laut der u.g. Tabelle zertifiziert: wichtig sind die Flächen des fluoreszierenden Materials, besser sichtbar am Vormittag und Reflexbände, besser sichtbar nachts.

Mindestfläche vom Reflexmateria	Klasse 3	Klasse 2	Klasse 1
Fluoreszierendes Material	0,80 m²	0,50 m²	0,14 m²
Reflektierendes Material	0,20 m²	0,13 m²	0,10 m²

Die Norm erlaubt es, zwei Warnschutzmodelle zu kombinieren, um eine höhere Klasse und einen höheren Schutz zu garantieren. Beispiele:

	JACKE DAZZLE	WESTE SEKI	T-SHIRT RADAR
	Grundmaterial 0,76 m ²	Grundmaterial 0,54 m²	Grundmaterial 0,70 m²
	Reflexmaterial 0,19 m ²	Reflexmaterial 0,13 m²	Reflexmaterial 0,10 m²
	KLASSE 2	KLASSE 2	KLASSE 1
HOSE TWINKLE Grundmaterial 0,69 m² Reflexmaterial 0,13 m² KLASSE 2	Grundmaterial 1,45 m²	Grundmaterial 1,23 m²	Grundmaterial 1,39 m²
	Reflexmaterial 0,32 m²	Reflexmaterial 0,26 m²	Reflexmaterial 0,23 m²
	GESAMTKLASSE 3	GESAMTKLASSE 3	GESAMTKLASSE 3
SHORT VISIBLE Grundmaterial 0,35 m² Reflexmaterial 0,12 m² KLASSE 1	Grundmaterial 1,11 m²	Grundmaterial 0,89 m²	Grundmaterial 1,05 m²
	Reflexmaterial 0,31 m²	Reflexmaterial 0,25 m²	Reflexmaterial 0,22 m²
	GESAMTKLASSE 3	GESAMTKLASSE 3	GESAMTKLASSE 3

GO/RT 3279 - Railway Group Standard



Es geht um ein Gesetzt des vereinigten Königreiches, das die Voraussetzungen für die high visibility Bekleidungsstücken für Bahnanwendung und nur in Farbe leuchtorange bestimmt. Solche Bekleidungsstücken müßen von dem Personal, das auf die Gleise arbeitet und das Unfälle und Erste Hilfe behandelt, getragen werden.

EN 342:2017 - (Entnommen aus der UNI EN 342:2018) Schutzkleidung - Kleidungssysteme und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte



Y(B): Icler in [m²K/W] IWärmeisolation, die an einem mobilen Dummy mit Unterwäsche gemessen wird (B) AP: Luftdurchlässigkeitsklasse (Klasse da 1 a 3) WP: Wasserdurchdringungswiderstand (fakultativ – wenn das Kleidungsstück keinem fakultativen Test unterzogen worden ist, ist die entsprechende Markierung "X")

Dieses Dokument legt die Anforderungen an und die Prüfverfahren für die Gebrauchseigenschaften von Kleidungssystemen (das heißt zweiteilige Anzüge oder einteilige Anzüge) zum Schutz gegen die Auswirkungen von kalten Umgebungen mit Temperaturen von weniger oder gleich -5 °C fest (siehe Anhang C). Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Feuchte und Windgeschwindigkeit. Die einzelnen Polsterungen und die besonderen technischen Eigenschaften erlauben der Kleidung eine gute Durchlässigkeit aber gleichzeitig keinen Wärmeverlust.



EN 14058:2004 - Kleidungsstücke zum Schutz gegen kalte Umgebungen

Die Norm legt Erfordernisse und Probemethode fest für die Leistungsfähigkeit der einzelnen Kleidungsstücke zum Schutz vor Körperkühlung in kalten Umgebungen.



Y: Luftdurchlässigkeit (fakultativ)

Y: Wasserdampfbeständigkeit (fakultativ)

Y: Wärmeisolierung an einem mobilen Dummy gemessen Icler (m² K/W) (fakultativ)

Y: Wärmeisolierung an einem stationären Dummy gemessen I_{cler} (m² K/W) (fakultativ)

X gibt an, dass das Kleidungsstück keinem fakultativen Test unterzogen worden ist

Kalte Umgebung - Diese Umgebung ist durch eine Kombination von Feuchtigkeit und Wind bei Temperaturen von -5 °C und mehr charakterisiert.

Kleidungsstücke gegen örtliche Körperkühlung, die bei niedriger Temperatur nicht nur für Freiluftaktivitäten, z.B. Bauindustrie, sondern auch für Indoor-Aktivitäten benutzt werden können.

EN ISO 15797:2004 - Industrielle Wasch- und Finishverfahren zur Prüfung von Arbeitskleidung

Die Norm setzt Prüfverfahren und Geräte fest, die zur Beurteilung von für das industrielle Waschen vorgesehener Arbeitsanzügen aus Baumwolle, Polyester/Baumwolle und Baumwolle/Polyester verwendet werden können.

EN 343 - Schutzkleidung - Schutz gegen Regen Nach der Aktualisierung der Norm, nimmt die Norm ab 2019 eine neue Klasse für den Wasserdurchgangswiderstand und den Wasserdampfdurchgangswiderstand auf auße

Wasserdurchgangswiderstand und den Wasserdampfdurchgangswiderstand auf, außer der Änderung der Grenzwerte bei jeder Klasse



FN 14058-2004

X: Undurchlässigkeitsfaktor der Kleidung (Klasse 1-4)

Y: Durchlässigkeitsfaktor der Kleidung (Klasse 1-4)

X: Undurchlässigkeitsfaktor der Kleidung (Klasse 1 - 3)
Y: Durchlässigkeitsfaktor der Kleidung (Klasse 1 - 3)
Y: Durchlässigkeitsfaktor der Kleidung (Klasse 1 - 3)

Die Kleidung nach EN 343 wird mit der maximal möglichen Fähigkeit gegen Regen, Schnee, Nebel und Feuchtigkeit entwickelt und hergestellt.

Die benutzten Materialien sind wasserdicht und luftdurchlässig, so dass die Kleidung dem Träger sowohl eine perfekte Undurchlässigkeit als auch den besten Komfort sichert.

EN ISO 11612:2008 - Schutzkleidung - Schutz vor Hitze und Flammen



A: Flammenausbreitung

B: Konvektionswärme (Klasse 1-3)

C: Strahlungswärme (Klasse 1-4)

D: Tropfen von geschmolzenem Aluminium (Klasse 1-3)

E: Tropfen von geschmolzenem Eisen (Klasse 1-3)

F: Kontaktwärme (Klasse 1-3)

W: Wasserdichtigkeit (Klasse 1-3)

Diese Norm legt die Mindestanforderungen für Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen fest. Aufgrund der Verwendung von spezifischen Materialien mit Schutzeigenschaften entspricht sie den Anforderungen der Norm. Die Kleidung erfüllt die Norm auch, wenn die Leistungen die Anforderungen der Werte B und W nicht erreichen.

EN ISO 14116:2015 - Performance-Anforderungen von Materialien



Die Norm beschreibt die Mindestanforderungen der Materialien, die Materialienmontagephasen und die Schutzkleidung vor Flammenausbreitung. Das Ziel ist Flammenausbreitung zu vermindern.

INDEX 1	INDEX 2	INDEX 3	EIGENSCHAFTEN	PRÜFUNGSKRITERIEN
Х			Flammenausbreitung	Die Flamme darf das Bord am oberen oder unteren Teil der Probe nicht erreichen.
Х	Х	Х	Entflammte Reste	Keine entflammte Reste dürfen entstehen.
Х	Х	Х	Restliche Glut	Nach dem Erlöschen der Flamme darf sich keine Glut verbreiten.
	Х	Х	Lochbildung	Keine Lochbildung.
		Х	Restliche Verbrennung	Die restliche Verbrennungsdauer darf nicht länger als 2s. sein.



EN ISO 11611:2007 - Schutzkleidung - Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren



Klasse 1: manuelle Schweißtätigkeiten mit geringer Entwicklung von Strahlungswärme und Spritzern Klasse 2: manuelle Schweißtätigkeiten mit starker Entwicklung von Strahlungswärme und Spritzern A1 oder A2: Flammenausbreitung

Die Leistungsanforderungen dieser Norm gelten für Kleidung, die gegen Schweißspritzer, kleine Spritzer geschmolzenen Metalls, kurzzeitigen Kontakt mit Flammen sowie Strahlungswärme bei Schweißerarbeiten und verwandten Verfahren schützt.

CEI EN 61482-1-2:2008 - Schutzkleidung - Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens



Spannung von 400 V c.a. Dauer des Lichtbogens von 500 ms

Klasse 1: die PSA gewährleistet den minimalen Schutzniveau gegen den Lichtbogen. Lichtbogens 4 KA Klasse 2: die PSA gewährleistet den höchsten Schutzniveau gegen den Lichtbogen. Lichtbogens 7 KA

Diese Norm beschreibt Verfahren zur Prüfung von Materialien und Kleidung für hitzebeständige und flammenhemmende Schutzkleidung für Personen, die elektrischen Lichtbögen, max 4 kA, ausgesetzt sind: Schutz gegen Konvektionswärme, Strahlungswärme und gegen Tropfen von geschmolzenem Metall. Die verwendeten Materialien werden bestimmten Entwicklungserfordernissen unterzogen zur Bestätigung der Erfüllung der entsprechenden Norm und SchutzKlasse.

EN 1149-5:2008 - Schutzkleidung - Schutzkleidung vor elektrostatischen Ladungen

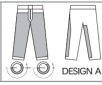


Schutzbekleidung vor elektrostatischen Ladungen

Die Norm spezifiziert das Material und die Verarbeitung der Schutzbekleidung bezüglich Schutz vor elektrostatischer Aufladung, um Entladungen, die für einen Brand sorgen könnten, zu vermeiden.

EN 381-5:1995 - Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen - Anforderungen an **Beinschutz**







KLASSE 1: 20 m/s

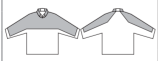
KLASSE 2: 24 m/s

KLASSE 3: 28 m/s

Die europäische Norm definiert Typen und Eigenschaften des Beinschutzes, der guten Schnittschutz für Motorsägearbeiten anbietet.

EN 381-11:2002 - Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen - Anforderungen für Oberkörperschutzmitte





KLASSE 0: 16 m/s KLASSE 1: 20 m/s KLASSE 2: 24 m/s KLASSE 3: 28 m/s

Die europäische Norm definiert Typen und Eigenschaften des Oberkörperschutzes, der guten Schnittschutz für Motorsägearbeiten anbietet.

EN 13034:2005+A1:2009 - Schutzkleidung - Schutzkleidung vor Spritzern von Chemikalien



A1: Flüssigkeitsdicht

Diese Norm legt die Mindestanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzwirkung einschließlich wiederverwendbarer Schutzkleidung fest.



EN 14605:2005+A1:2009 - Sprühdichte Schutzanzüge



EN 14605:2005+A1:2009

Die Norm beschreibt die Mindestanforderung flüssigkeitsdichter Schutzbekleidung (Typ 3) oder sprühdichter Schutzbekleidung (Typ 4). Im Vergleich zu der Schutzkleidung Typ 6 (begrenzt spritzdichte Schutzkleidung) diese Norm berücksichtigt die Möglichkeit, dass der Träger, insbesondere in Notfällen, für längere Zeit Kontakt zum Schadstoff hat (Permanenztest).

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Partikeldichte Schutzanzüge



Der Norm beschreibt die Mindestanforderungen gegen chemische Resistenzen und gegen Eindringen von Partikel (Typ 5).

EN 14126:2003 - Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger



Kleidungsstücke, die den Schutz des Körpers in einem Umfeld von gefährlichen biologischen Substanzen wie Viren, Bakterien, Pilze, etc, sicherzustellen muss.

EN 1073-2:2002 - Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination



Der Norm beschreibt die Fähigkeiten und das Testmaterial der Schutzanzüge gegen radioaktive Partikelkontamination. Der nominale Schutzfaktor (100/TIL₄), wo TIL₄ die Nachlass der Dichtigkeit zeigt. Die Klasse ergibt sich aus das Verhältinis zwischen Partikeln in der Kleidung und die Kabine. Je nach dem ergebenen Wert werden die Schutzanzüge folgendermaßen klassifiziert.

Klasse	Mittelwert der Bekleidung in den 3 Richtungen und bei Aktivität (TIL _A)	Nominaler Schutzfaktor 100/TIL _A
3	0,2	500
2	2	50
1	20	5

Richtlinie EU 1999/92/CE - ATEX (ATmospheres EXplosibles)



ATEX ist eine europäische Richtlinie EU 1999/92/CE (ATEX RICHTLINIE). Sie beschreibt die Arbeits-und Gesundheitssicherheit der Mitarbeiter, die in explosiver Atmosphäre arbeiten. Die COFRA Kleidungstücke, sind gemäß der UNI EN 1149-5 entwickelt (Bekleidung mit elektrostatischen Eigenschaften) und vermeiden, dass elektrostatischen Entladungen einen Brand zünden. Das Kleidungstück ist somit für ATEX-Umgebungen geeignet.

TP TC 019/2011



Technische Regelung über die Sicherheit der PSA, die in der Eurasischen Zollunion frei gehen.



REACH

Im Juni 2007 hat die EU die REACH NORMEN für die Gesundheitssicherheit des Verbrauchers verkündet. Die Norm verbot Chemikalien bei der Sicherheitsschuh - Herstellung. Cofra garantiert, dass alle Kleidungstücke gemäß der REACH Ordnung produziert werden; die Produkte enthalten keine verbotenen Substanzen (Amin, 4-Amin, u.s.w). Die Materialien werden in jeder Produktionsphase kontrolliert.

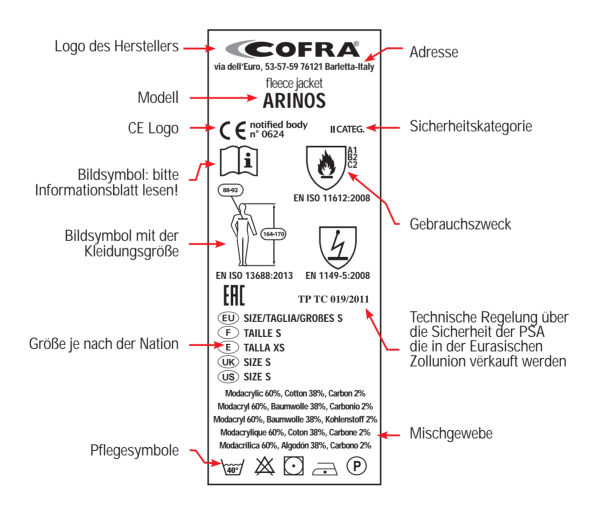
OEKO-TEX®



OEKO-TEX® ist eine freiwillige Bescheinigung, mit der die bescheinigende Firma Produkte kennzeichnet, die produziert wurden, ohne mit schädlichen Stoffen versetzt zu sein. Der OEKO-TEX® Standard 100 garantiert, dass das Kleidungsstück (oder auch metallisches Bekleidungszubehör) keine verbotene Substanz enthält (wie Pestizid, Formaldehyd, Amin, Farbmittel, usw.). Das OEKO-TEX® Kleidungsstück ist gemäß der Norm EN 340:2003 hergestellt und erfüllt die Mindestanforderungen, die in dem Ab. XVII der REACH beschrieben werden (Ordnung 552/2009).

MARKIERUNG

Alle unsere Stoffe und Produkte unterliegen strengen Testes, um die beste und dauerhafte Haltbarkeit der Kleidung auch nach vielen Wäschen zu garantieren. Für die Pflege und die Reinigung sind sorgfältig die Anweisungen auf dem Etikett des Produktes und die informative Aufklärung zu befolgen. Im Folgenden geben wir Ihnen eine Beschreibung der wichtigen benutzten Pflegesymbole.





DIE MATERIALIEN



Dank des Forschungsteams und der Zusammenarbeit mit den wichtigsten Marken- Lieferanten wird die Auswahl der Materialien vorsichtig nach den realen Bedürfnissen der Endebenutzer vorgenommen und sich dabei an der Qualität und an richtungsweisenden Technologien orientiert.

Es ergibt sich so eine große Vielfalt von Materialien mit hoher Standardleistung, die einen hohen Schutz des Mitarbeiters in jeder Arbeitsumgebung garantieren.



100% natürliche technologische Fasern aus Holzfleisch; OEKO-TEX® zertifiziert. MODAL®-Stoffe garantieren im Vergleich zu Baumwolle überlegene Qualitätseigenschaften: ausgezeichnete Abriebfestigkeit; helle Farben auch nach vielen Wäschen; angenehme Weichheit im Vergleich zu anderen Fasern auf dem Markt.



Die 3M™ SCOTCHLITE™ reflective Material - Silver Fabric, zurückstrahlenden Streifen, machen sichtbar und identifizierbar den, der in der Nacht oder mit schlechten Sichtverhältnissen arbeitet. Die 3M™ REFLEXBÄNDER erfüllen die Erfordernisse der Norm EN ISO 20471:2013 reichlich und sind dank der Qualität des Klebers sehr beständig gegen die grundlegenden Erfordernisse und garantieren hohe Leistungen auch nach vielen Waschgägen.

3M™ SCOTCHLITE™ ist ein Markenzeichen von 3M.



Alle Reißverschlüsse der COFRA Workwear Kleider, sowohl die Hauptreißverschlüsse als auch die Nebenreißverschlüsse sind YKK®, garantieren für Zeitbeständigkeit, Flüssigkeit und Verwendungleichtigkeit. Sie adaptieren sich nach jeder Benutzung und ermöglichen Vielseitigkeit und Festigkeit für jede Belastung.



Es ist ein Hochtechnologie-Gewebe, um die höchste Festigkeit gegen Abkratzen, Zerreißen, Risse und Durchlöcherungen zu garantieren. Es ist auch leicht und leicht reparierbar. Das CORDURA® Gewebe hält zwischen 2 und 7 mal länger im Vergleich zu Nylon, Polyester und Baumwolle.



Mikrofaser mit gefutterter Gesamtoberfläche; 10 mal größer als traditionelle Faser. Das heißt, dass die 3M™ THINSULATE™ Mikrofasern mehr Luft aufnehmen, das Durchgehen der Wärme nach außen aber reduzieren. Es wird so eine konstante thermische Isolierung gesichert, auch wenn es starken Wind und rauhes Klima gibt. THINSULATE™ ist ein Markenzeichen von 3M.





LYCRA® ist eine synthetische zweielastische Faser, von DuPont patentiert. Die LYCRA® Faser kann in allen Arten von Gewebe und in Verbindung mit allen Fasern, sowohl natürliche als auch synthetische, benutzt werden. Ihre Dehnungfähigkeit hat den Faktor 7, um dann ganz zu den Ausgangsbedingungen zurück zu gehen, bleibt unverändert auch nach zahlreichen Wäschen. So bleiben die Kleider für lange Zeit bequem, und sitzen perfekt bei jeder Körperbewegung.



Die GORE-TEX Membrane mit seiner Mikroporen-Webart, ist eine Membrane aus verschäumtem PTFE (Polytetrafluorethylen), die aus 1,4 Mrd. Poren pro cm² besteht. Die feinen Poren der Membrane sind 20.000 mal kleiner als ein Wassertropfen und 700 mal größer als ein Wasserdampfmolekül. Demzufolge gewährleistet die Membrane die beste Undurchlässig- und Durchlässigkeit. Die erreichten Ergebnisse für Wasserdichtigkeit sind viel höher als die Anforderungen der Normen EN 343.



Die Gore WIND STOPPER® Membrane, mit seiner Mikroporen-Webart, ist eine Membrane aus verschäumtem PTFE (Polytetrafluorethylen), die den Wind stoppt. Seine Mikroporen sind aber 1.000 mal größer als ein Wasserdampfmolekül, demzufolge bleiben seine Durchlässigkeitseigenschaften unverändert.



COFRA-TEX Waterproof ist eine Membrane aus PU (Polyurethan) oder aus TPU (thermoplastic Polyurethan): in 4-Wege elastich, sehr leicht, sehr fein, öl- und fettbeständig und garantiert gute Atmungsaktivität und Wasserundurchlässigkeit. Die Kleidung mit dieser COFRA-TEX Membrane garantiert einen hohen Widerstand gegen mechanische Beanspruchungen. Nach Prüfungen in Labors wird gute Reiß- und Abriebfestigkeit bestätigt. Sie bietet auch eine bessere Leistung im Vergleich zu wasserdichten Kleidungsstücken mit Beschichtung aus Polyurethan.



COFRA-TEX ist eine Membrane aus TPU (thermoplastisches Polyurethan). Dehnbar in 4 Richtungen, sehr leicht, dünn und widerstandsfähig gegen Öl und Fett gewährleistet die Membrane gute Atmungsaktivität und Hydrophobierung. Die Modelle mit COFRA-TEX – Membrane sind gegen alle mechanischen Beanspruchungen resistent. Die Tests garantieren gute Reißfestigkeit.



Die besondere X-BARRIER Behandlung, Ergebnis der Nanotechnologie, macht die Bekleidung extrem schmutzabweisend und atmungsaktiv. Die Behandlung beschränkt sich nicht nur auf die Oberfläche; sie wirkt auf das gesamte Material bzw. auf die Gewebefaser, ohne die Zwischenräume zu verschließen. Die Behandlung gewährleistet eine optimale Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit und macht das Material schmutz- und ölabweisend und erlaubt eine leichte Reinigung. Prüfungen mit dem Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100 für Modelle in Klasse II haben folgendes gezeigt: das Gewebe X-BARRIER entspricht den Unschädlichkeits-Anforderungen und ist geeignet für Produkte, die direkte Kontakte mit der Haut haben.



Flammhemmendes Gewebe. Ausgezeichneter Komfort: atmungsaktiv und weich dank der Zellulose - gute Farbbeständigkeit nach vielen Waschvorgängen und nach Exposition gegenüber der Sonne. Festigkeit: gute Pilling- und Reißfestigkeit - geeignet für industrielle Waschemaschinen.



Wärmeisolierendes Gewebe aus Polyester. Das THERMOLITE® Gewebe hat eine besondere Struktur aus hohlen Fasern: die innen enthaltene Luft fungiert als Isolator. Gewicht und Dicke sind gering; es nimmt den Schweiß auf und lässt ihn schnell ausdünsten.



COOLMAX® ist eine hohle technische Faser aus Polyester. Dank seiner besonderen Art mit vier Kanälen wird die Schweißaufnahme und -trocknung erleichtert, durch die Erhöhung der Faseroberfläche.



Feuerhemmendes Gewebe, Ergebnis der COFRA Forschung für die multifunktionale Bekleidung. Die besondere Mischung, überwiegend aus Baumwolle, gewährleistet Komfort und Weichheit. Die Verstärkung aus Nylon garantiert eine gute Reißfestigkeit. Die Bekleidung schützt vor Kontakt mit Flammen, Konvektions-, Strahlungshitze, flüssigen Metalltropfen, elektrostatischer Aufladung gemäß den europäischen Normen.



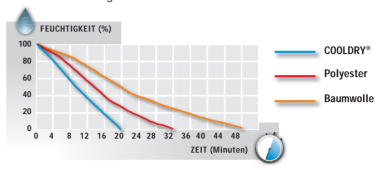
CoolDRY®



COOLDRY® ist eine trockene, frische und angenehme Faser, die die Weichheit der Baumwolle und die Technik des Polyesters kombiniert. Dank ihrem Kreuzprofil und ihrem besonderen technischen Feinarbeiten, scheidet sie schnell die vom Körper abgegebene Feuchtigkeit aus und läss die frische Luft vom draußen zirkulieren. Deshalb ist ein trockener, hygienischer Tragekomfort gegeben. COOLDRY® ist durch die OEKO-TEX® Standard 100 Bestätigung garantiert, daher ist es antiallergisch und schützt den Haut Ph-Wert. Man kann sie einfach nutzen und ohne Verformungsrisiko in der Waschmaschine waschen.

TROCKUNGSZEIT

Schnelle Trocknung von Schweiß. Die Grafik zeigt wie schnell das nasse Gewebe aus COOLDRY® (100% Wasser) trocknet. Es trocknet 1,5-mal schneller als Polyester und 2-mal schneller als Baumwolle.





Um Störungen aufgrund elektromagnetischer Verunreinigung zu vermeiden, verfügen COFRA Kleidungsstücke über E-WARD Gewebe, um den menschlichen Körper vor elektrischer Wellenstrahlung von Handys zu schützen.

Es handelt sich um hochleistungsfähiges Gewebe, die dank der technischen Faser in der Lage ist, mehr als 99% der Intensität des Magnetfeldes zu reduzieren.

Die besondere Handytaschengestaltung garantiert besseren Schutz und gleichzeitig perfekten Empfang des Telefonsignals.

Das Gewebe ist waschbar, flexibel und leicht und funktioniert auch bei extremen Temperaturen und/oder Feuchtigkeit.



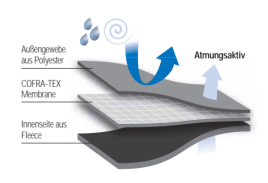
Schutz vor elektromagnetis	E-WARD	
UKW-Sender TV-Sender	200-400 MHZ	
Cordless Alarme Aufsichtsbehörden	400-800 мнz	99,95% - 99%
GSM Dual band Handys	800-1.800 MHZ	•
GSM tri-band UMTS Handys	1.800-2.000 MHZ	
Bluetooth Wi-Fi wireless Radar Mikrowellengerät Rundfunkstationen	2.000-3.400 MHZ	99% - 95%

SOFTSHELL GEWEBE

Wirkungsvoller Schutz gegen Kälte und Unwetter.

Dreischichtiges technisches Gewebe, hoher Schutz gegen Kälte, Wind und Feuchtigkeit:

- Die äußere Schicht besteht aus Polyester hoher Dichte, die dem Kleidungsstück guten mechanischen Widerstand verleiht;
- Die mittlere Schicht ist eine atmungsaktive Membrane zum ausgezeichneten Widerstand gegen äußere Einflüsse, wie z. B. Wind, Feuchtigkeit und leichten Regen;
- Die interne Schicht besteht aus Microfleece, die gute thermische Isolierung garantiert und zeigt sich angenehm auf der Haut. Die drei Schichten werden verbunden und werden zu einem einzigen elastischen und weichen Material ideal für irgendeine Arbeit.





Die Aufschrift "VON METALLDETEKTOREN NICHT FESTSTELLBAR" bezieht sich auf Bekleidung für Personal, das in für die Öffentlichkeit zugänglichen Orten arbeitet, z. B. Flughäfen, Banken, Ämter, usw, wo die Grenzwerte geeicht sind, sodass kleine metallischen Zubehörteile wie zum Beispiel Knöpfe, Reißverschlüsse, Nietnägel keinen Alarm auslösen. Diese Bekleidung ist in Bereichen mit strengeren Grenzwerten wie zum Beispiel Goldschmiedewerkstätten Computerbestandteile oder ähnlich nicht geeignet.



LABOR

Garantierte Qualität bedeutet strenge Produktionskontrollen und Tests in Planungsphasen. Das ist der Grund, weswegen COFRA sein einiges Labor hat, wo die Material- und Produkteigenschaften studiert werden.

Das COFRA Labor hat die modernsten Ausrüstungen zum Test gemäß den nationalen und internationalen Normen, wie Reißfestigkeit, Strapazierfähigkeit usw. Die Ausrüstung erlaubt die Prüfung von Pflegezyklen und der Farb- und Waschfestigkeit.

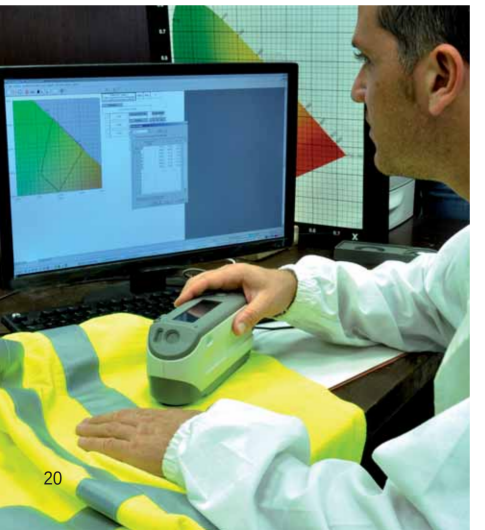
Für jedes COFRA Modell sind technische Datenblätter mit den Testergebnissen der genannten Prüfbehörden verfügbar.

TECHNISCHE DATENBI ÄTTER



FARBMESSUNG

Die Farbtonhaltbarkeit bei der Produktion ist wichtig und wird durch digitale, wissenschaftliche Geräte geprüft und nicht mit bloßem Auge, um Korrekturmaßnahmen zu erkennen und bei Färbungsphasen auszuführen.



WIDERSTAND BEI DEN RICHTIGEN WASCHBEDINGUNGEN

Farben, Leistungen und Schrumpfungen dürfen sich nicht ändern auch nach vielen Wäschen. Im Labor werden die Kleidungsstücke bei verschiedenen Temperaturen in der Waschmaschine getestet. Es wird auch die Tauglichkeit der Bekleidung im Wäschetrockner getestet, um die richtige, garantierte Waschbedingung zu ermitteln.





WIDERSTANDSANALYSE BEI JEDER VERSCHLEISSFORM

Arbeitsbekleidung muss hauptsächlich widerstandsfähig sein. Die Gewebe müssen in alle Richtungen widerstandsfähig sein, und sie müssen gute Werte bei Abrieb, Lochung und Verstoß haben. Nähte (einfache, doppelte oder dreifach Nähte) und die Konstruktion von jedem Kleidungsteil müssen zeitlichunverändert bleiben.



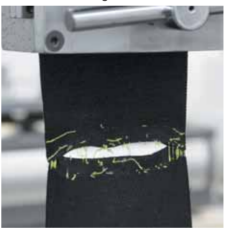
Spannung



Riss

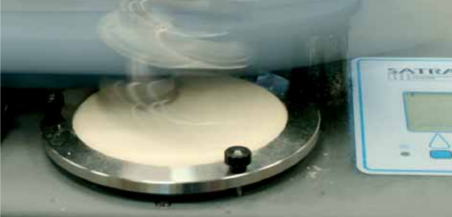


Widerstandsfähige Nähte



Schrubben auf Schmirgelpapier





QUALITÄTSPRÜFUNG

COFRA hat ein fachbezogenes Team, das die Qualität der Stückevor dem Verkauft bei allen Produktionseinheiten prüft.



HOSENPASSFORM

COFRA hat eine breite Kleidungskollektion, geeignet für jede Arbeitsbedingungen und für jeden Passformbedarf.

Die Hosen werden in 4 verschiedenen Passformen angeboten. Von klassischer bis schlanker Passform bietet COFRA eine breite Auswahl von Hosen in Bezug auf den persönlichen Geschmack und immer in einem Stil von Freizeit, dervon jemandem gewählt wird.



PASSFORM "KOMFORT"

Komfort zuerst: Wenn Sie von Ihrer Hose Komfort erwarten, ist dieses Modell das Richtige. Bund, Becken und Beine sind bequem, reguläre Hosenboden, so dass man sich in der Arbeitszeit behaglich fühlt.

REIHEN

ENTRY-L - COTTON PRO - WARM PRO - MASSAUA - JEANS ENTRY-L - HIGH VISIBILITY ENTRY-L



PASSFORM "REGULAR"

Bei regulärer Passform liegt eine extreme Vielseitigkeitvor, ohne die Ergonomie zu vergessen: Hose mit regulärem Bund, Becken und Beinen sind für jede Arbeit geeignet.

RFIHFN

WORKWEAR - TECH-WEAR - CANVAS - PAINTER - JEANS HARD WEARING - JEANS SPECIAL YARNS - JEANS FUNCTIONAL - HIGH VISIBILITY WORKWEAR



PASSFORM "SLIM"

Schlanke Passform und schmales Bein ohne die Bequemlichkeit zu vergessen. Mit der Slim-Hose fühlt es sich auch anspruchsvoll gut bei der Arbeit.

REIHEN

ERGOWEAR - SLIM WORK - CASUAL SAFETY - SHELLWEAR - MIXEXTENDED



PASSFORM "SKINNY"

Die Arbeitshose sind "Young" mit einer weiteren Reihenauswahl von schmaler Linie und schlanker Passform.

REIHEN

LIGHTERWEAR - SUPERSTRETCH - CRAZY JEANS - HIGH VISIBILITY LIGHTERWEAR



REIHE		HOSENPASSFORM	DEHNBARESGEWEBE	GEWEBEZUSAMMENSETZUNG	GEWICHT	GRÖSSEN
SHELLWEAR	→)SLIM(€	SLIM	4-WAY STRETCH	94% Nylon, 6% Elasthan	250 g/m² 300 g/m²	Numerisch
ERGOWEAR	→)SLIM(€	SLIM	2-WAY STRETCH	64% Baumwolle - 34% Polyester - 2% Elasthan	250 g/m² 300 g/m²	Numerisch
SLIM WORK	→)SLIM(€	SLIM	2-WAY STRETCH	64% Baumwolle - 34% Polyester - 2% Elasthan	250 g/m² 300 g/m²	Numerisch
CASUAL SAFETY	→)SLIM(€	SLIM	2-WAY STRETCH	58% Baumwolle - 39% Polyester - 3% Elasthan	240 g/m² 330 g/m²	Numerisch
MIXEXTENDED	→)SLIM(€	SLIM	STRETCH	60% Baumwolle - 40% Polyester	245 g/m²	Numerisch
TECH-WEAR		REGULAR	Nicht dehnbar	65% Polyester - 35% Baumwolle	320 g/m²	Numerisch
WORKWEAR		REGULAR	Nicht dehnbar	60% Baumwolle - 40% Polyester	245 g/m² 290 g/m²	Numerisch
SUPERSTRETCH	→)SLIM(€	SKINNY	2-WAY STRETCH	60% Baumwolle - 37% Polyester - 3% Elasthan	245 g/m²	Numerisch
CANVAS		REGULAR	Nicht dehnbar	100% Baumwolle	250 g/m² 300 g/m²	Numerisch
LIGHTER WEAR		SKINN	Nicht dehnbar	100% Baumwolle	200 g/m²	Numerisch
ENTRY-L		COMFORT	Nicht dehnbar	65% Polyester - 35% Baumwolle	250 g/m² 300 g/m²	Alphanumerisch
COTTON PRO		COMFORT	Nicht dehnbar	100% Baumwolle	250 g/m² 300 g/m²	Alphanumerisch
WARM PRO		COMFORT	2-WAY STRETCH	97% Baumwolle - 3% Elasthan	350 g/m²	Alphanumerisch
MASSAUA		COMFORT	Nicht dehnbar	100% Baumwolle	270 g/m²	Alphanumerisch
WOMAN → LADIES HT (←		REGULAR	Nicht dehnbar	60% Baumwolle - 40% Polyester	245 g/m² 290 g/m²	Numerisch
VVOIVIAN	IDILO III	COMFORT	Nicht dehnbar	65% Polyester - 35% Baumwolle	245 g/m² 290 g/m²	Alphanumerisch





KOMFORT WIRD GARANTIERT IN ALLEN ARBEITSSITUATIONEN





KOMFORT WIRD GARANTIERT

Vielseitig, funktionell, atmungsaktiv, gewährt die SHELLWEAR Arbeitsbekleidung extreme Freiheit bei der Arbeit.

DAS GEWEBE IST DEHNBAR IN 4 RICHTUNGEN

Die Arbeitsbekleidung folgt den Bewegungen ohne Anstrengung, auch bei unbequemen Positionen wird die Aktivität erleicht. Der Komfort wird dank des weichen Gewebes erhöht. Optimale Passform.

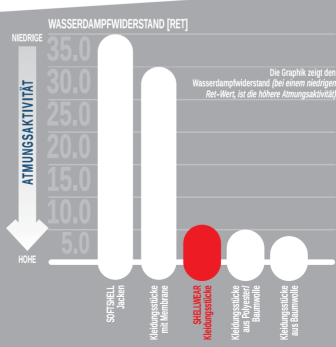


GUTE HALTBARKEIT

Widerstand des Nylons mit sehr guter Zerreißfestigkeit. Die Bekleidung verschleißt nicht und hält länger.

DIE ATMUNGSAKTIVITÄT WIRD GARANTIERT

Die Atmungsaktivität der SHELLWEAR-Reihe ist ähnlich der von Kleidungsstücken aus Polyester/Baumwolle und aus 100% Baumwolle, die es auf dem Markt gibt, und sie ist höher im Vergleich zu den Kleidungsstücken mit Membrane und/oder aus SOFTSHELL.



SHELLWEAR



JAVRE **v590**

GRÖSSEN: 44-64

1 Tasche auf dem linken Ärmel mit Reißverschluss, 2 Vordertaschen mit Reißverschluss, breite Innentaschen, Brusttasche mit Handytasche aus E-WART Gewebe und Ring für Ausweishalter mit Reißverschluss, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Kragen mit Patte, Reflex Einsätze, verstellbare Manschette, zentrale Öffnung mit Reißverschluss GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 94% Nylon - 6% Elasthan; 250 g/m² FARBE: 02 navy/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013















2 Vordertaschen mit Reißverschluss



Kragen mit Patte

1 Tasche auf dem linken

Ärmel mit Reißverschluss

04

02







Reflex- Rückeinsatz



GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen RIGHT FIT 26-29 94-106

2 breite Vordertaschen, Aussen-Nageltaschen aus Nylon ablösbar durch Reißverschluss, dehnbarer Stretch, doppelte Gesäßtasche mit Klettverschluss, ergonomische Gestaltung an den Knien, Hammerschlaufe, Reflex Einsätze, Seitentasche mit doppelter Öffnung (mit Klett- und Reißverschluss), verstellbare Einfügung der Kniepolsterung aus Nylon, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 94% Nylon - 6% Elasthan + abriebfeste Einsätze aus 100% Nylon; 250 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013



Seitentasche mit doppeter Öffnung (mit Klett- und Reißverschluss)



doppelte Gesäßtasche mit Klettverschluss



















aus Nylon, ablösbar





HAGFORS V592

GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen RIGHT FIT 26-29 94-106

2 breite Vordertaschen, dehnbarer Stretch, doppelte Gesäßtasche mit Klettverschluss, ergonomische Gestaltung an den Knien, Hammerschlaufe, Reflex Einsätze, Seitentasche mit doppelter Öffnung (mit Klett- und Reißverschluss), Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 94% Nylon - 6% Elasthan; 250 g/m² FARBE: 02 navy/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz





Seitentasche mit doppeter Öffnung (mit Klett- und Reißverschluss)



doppelte Gesäßtasche mit Klettverschluss

















BORTAN v593

SHORT

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen, dehnbarer Stretch, doppelte Gesäßtasche mit Klettverschluss, Hammerschlaufe, Reflex Einsätze, Seitentasche mit doppelter Öffnung (mit Klett- und Reißverschluss), Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 94% Nylon - 6% Elasthan; 250 g/m² FARBE: 02 navy/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013













OEKO-TEX®

STANDARD 100

Seitentasche mit doppeter Öffnung (mit Klett- und Reißverschluss)



doppelte Gesäßtasche mit Klettverschluss







02



ERGOWEAR

ERGOWEAR 300 g ERGOWEAR 250 g

ERGONOMIE, WIDERSTAND UND DESIGN

100% extrem dehnbare Bekleidungsreihe, eine Mischung von ERGONOMIE, WIDERSTAND und DESIGN: erweiterte und verstärkte Taschen. profilierte Arme und Kniee erleichtern die Bewegungen, abriebfeste Einsätze aus Nylon an den Flächen, die verschleissempfindlich sind, eine größere Anzahl Reflex- und Funktions- Einsätze. Komplett dehnbare Artikel, die eine höhere Abriebfestigkeit und Haltbarkeit als die normale Arbeitsbekleidung garantieren. Getestete Leistungen auch nach mehrmaligen waschen.







ERGOWEAR 300 g



Bekleidung aus dehnbarem Gewebe und einem Gewicht von 300 g/m², ideal für kalte Umgebungen und Outdoor. Dank des mit Polyester verstärkten Gewebes ist die Reißfestigkeit garantiert.



LEIRIA v481

STANDARD 100

3M Scotchlite™

HOSE

GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen RIGHT FIT 26-29 94-106

ACHTUNG

2 breite Vordertaschen, 2 Gesäßtasche mit Patte, abriebfeste Einsätze am Hosenbund, abriebfeste Einsätze an Vordertasche, abriebfeste Einsätze auf den Gesäßtaschen, Aussen-Nageltaschen aus Nylon ablösbar durch Reißverschluss, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung an den Knien, Handytasche, justierbarer Bund, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, Seitentasche, verstärkter Schritt, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung aus Nylon, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 64% Polyester - 34% Baumwolle - 2% Elasthan abriebfeste Einsätze in 100% Nylon; 300 g/m² FARBE: 02 navy/royal, 04 anthrazit/schwarz/ neongrün, 05 schwarz/rot

EN ISO 13688:2013



3M Scotchlite

Reflective Material





bügeln









abriebfeste Einsätze auf den Gesäßtaschen

Hose



Reflex- Rückeinsatz

ERGOWEAR 300 g



MONTIJO v482

HOSE

GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen RIGHT FIT 26-29 94-106

2 breite Vordertaschen, 2 Gesäßtasche mit Patte, abriebfeste Einsätze am Hosenbund, abriebfeste Einsätze an Vordertasche, abriebfeste Einsätze auf den Gesäßtaschen, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung an den Knien, Hammerschlaufe, Handytasche, justierbarer Bund, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, Seitentasche, verstärkter Schritt, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 64% Polvester -

34% Baumwolle - 2% Elasthan - abriebfeste Einsätze in 100% Nylon; 300 g/m²

FARBE: 02 navy/royal, 04 anthrazit/schwarz/neongrün, 05 schwarz/rot

EN ISO 13688:2013















VISEU v484

BRUSTLATZ GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen, 2 Gesäßtasche mit Patte, abriebfeste Einsätze am Hosenbund, abriebfeste Einsätze an Vordertasche, abriebfeste Einsätze auf den Gesäßtaschen, breite Vordertasche mit Klettverschluss, dehnbarer Stretch, elastische Träger mit Schnellverschlußsystem, ergonomische Gestaltung an den Knien, Handytasche, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, Seitentasche, verstärkter Schritt, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung aus Nylon, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 64% Polyester - 34% Baumwolle - 2% Elasthan - abriebfeste Einsätze in 100% Nylon; 300 g/m $^{\circ}$ FARBE: 02 navy/royal, 04 anthrazit/schwarz/ neongrün, 05 schwarz/rot

EN ISO 13688:2013



OEKO-TEX®



2-WAY









MIRASSOL V483

GRÖSSEN: 44-64

2 Brustlaschen mit Klettverschluss, 2 Untertaschen mit Reißverschluss, Badgering, breite Innentaschen mit Klettverschluss, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, Kragen mit Patte, Reflex Einsätze, SOFTSHELL-Jacke mit Innenseite aus Fleece, verstellbare Manschette

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 330 g/m²

FARBE: 02 navy/royal, 04 anthrazit/schwarz/neongrün, 05 schwarz/rot, 06 anthrazit/schwarz/anthrazit

EN ISO 13688:2013

ACHTUNG







Innentasche Handy-

hesteht





WASSERDICHTIGKEIT Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

LN 343.2003+A1.2007				
Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3		
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000		
		13.000 Pa		

ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W)

EN 343.2003+A1.200	/	
Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	37.3 Ret	



SOFTSHELL Jacke aus 100% Stretch, eine Komposition von **ERGONOMIE**, **WIDERSTAND** und **DESIGN**: profilierte Ärmel für Bewegungsfreiheit dank des ergonomischen Schnitts und Reflex für gute Sichtbarkeit. In Labors erfolgreich geprüft und nach vielen Wäschen

getestet.





Jacke

MADEIRA

T-Shirt aus reißfestem Polyester/Baumwolle

KERF

Schnittschutzhandschuhe (Stufe B) stark und vielseitig

BARRERIO

Hose

BENCH S3 SRC

Wasserabweisendes Vollleder Schuhe



ERGOWEAR 250 g

Innentasche Handy-

hesteht



02

06

Bekleidung aus dehnbarem Gewebe, Gewicht von 250 g/m², ideal bei milden Temperaturen und Indoor. Dank eines höheren Baumwollanteils ist die Bekleidung atmungsaktiv und beguem.

GETAFE V485

Löcher, verstellbare Manschette, YKK® Reißverschlüsse

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

2 Boden Taschen mit Schnappverschluss, 2 Brusttaschen mit Klettverschluss, abriebfeste Ellbogenflecken, Badgering, breite Innentaschen, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Innentasche Handy-Halter aus E-WARD Stoff besteht, Kragen mit Patte, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, Stiftfach, Ventilation unter der Ärmel durch

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 64% Baumwolle - 34% Polyester - 2% Elasthan, abriebfeste Einsätze in 100% Nylon; 250 g/m²

FARBE: 02 navy/royal, 04 anthrazit/schwarz/neongrün, 05 schwarz/rot, 06 anthrazit/schwarz/anthrazit







Reflex- Rückeinsatze

BARRERIO V487

HOSE

GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen RIGHT FIT 26-29 94-106

2 breite Vordertaschen, 2 Gesäßtasche mit Patte, abriebfeste Einsätze am Hosenbund. abriebfeste Einsätze an Vordertasche. abriebfeste Einsätze auf den Gesäßtaschen, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung an den Knien, Hammerschlaufe, Handytasche, justierbarer Bund, Reflex Einsätze 3MTM SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, Seitentasche, verstärkter Schritt, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 64% Baumwolle - 34% Polyester - 2% Elasthan, abriebfeste Einsätze in 100% Nylon; 250 g/m² FARBE: 02 navy/royal, 04 anthrazit/schwarz/ neongrün, **05** schwarz/rot, **06** anthrazit/ schwarz/anthrazit

EN ISO 13688:2013

























GONDOMAR v486

HOSE

GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen RIGHT FIT 26-29 94-106

2 breite Vordertaschen, 2 Gesäßtasche mit Patte, abriebfeste Einsätze am Hosenbund, abriebfeste Einsätze auf den Gesäßtaschen, Aussen-Nageltaschen aus Nylon ablösbar durch Reißverschluss, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung an den Knien, Handytasche, justierbarer Bund, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, Seitentasche, verstärkter Schritt, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung aus Nylon, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 64% Baumwolle - 34% Polyester - 2% Elasthan, abriebfeste Einsätze in 100% Nylon; 250 g/m² **FARBE: 02** navy/royal, **04** anthrazit/schwarz/ neongrün, **05** schwarz/rot, **06** anthrazit/schwarz/ anthrazit

EN ISO 13688:2013



M Scotchlite

34



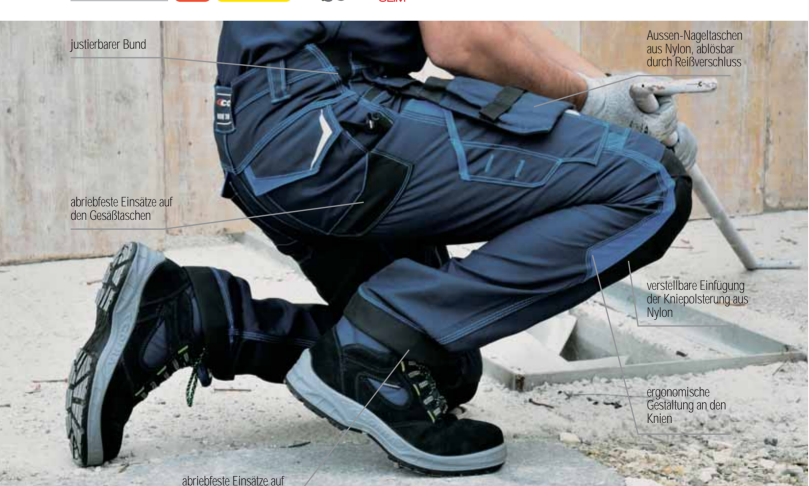




der Unterseite der Hose



05



REDONDA v488

BRUSTLATZ GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen, 2 Gesäßtasche mit Patte, abriebfeste Einsätze am Hosenbund, abriebfeste Einsätze an Vordertasche, abriebfeste Einsätze auf den Gesäßtaschen, breite Vordertasche mit Klettverschluss, dehnbarer Stretch, elastische Träger mit Schnellverschlußsystem, ergonomische Gestaltung an den Knien, Handytasche, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, Seitentasche, verstärkter Schritt, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung aus Nylon, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 64%

Baumwolle - 34% Polyester - 2% Elasthan, abriebfeste Einsätze in 100% Nylon; 250 g/m²

FARBE: 02 navy/royal, 04 anthrazit/ schwarz/neongrün, 05 schwarz/rot, 06 anthrazit/schwarz/anthrazit

EN ISO 13688:2013

















CORRIENTES V489

SHORT

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen, 2 Gesäßtasche mit Patte, abriebfeste Einsätze an Vordertasche, abriebfeste Einsätze auf den Gesäßtaschen, dehnbarer Stretch, Handytasche, justierbarer Bund, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, Seitentasche, verstärkter Schritt, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 64% Baumwolle - 34% Polyester - 2% Elasthan, abriebfeste Einsätze in 100% Nylon; 250 g/m²

FARBE: 02 navy/royal, 04 anthrazit/ schwarz/neongrün, 05 schwarz/rot, 06 anthrazit/schwarz/anthrazit

EN ISO 13688:2013













ERGOWEAR 250 g

SLIM WORK

SLIM WORK 300 g SLIM WORK 250 g

ROBUSTHEIT, BEWEGUNGSFREIHEIT

Die neue Kollektion der SLIM WORK - Arbeitsbekleidung bietet Robustheit, höchste Bewegungsfreiheit und ausgezeichnete Passform. Robustheit und Zerreißfestigkeit werden dank des abriebfesten Gewebes aus 100% Nylon 1000 D an den besonders beanspruchten Punkten und der dreifachen gesetzten Nähten erreicht.

Höchste Bewegungsfreiheit dank des Grundstretchgewebes und des ergonomischen Schnittes der Beine, Knie und Arme.

Slim-Passform dank des modernen Designs, das sich dem Körper gut anpasst.









Hosenpassform







Das gebrauchte Gewebe verbindet die Vorteile des größeren Anteils an Baumwolle, wie Atmungsaktivität, Weichheit und Komfort, mit der Vorteile des dehnbaren Gewebes. Dank des dichten Schussfaden Canvas garantiert das Gewebe die richtige Bewegungsfreiheit und technischen Widerstandanforderungen unserer Bekleidung. Das schwere Gewicht ist ideal für schweren Arbeiten bei kalten Temperaturen.

OBERWART v560

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

abriebfeste Ellbogenflecken, Badgetasche, breite Brust- und Untertaschen, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, elastische Armelbündchen, inneres Bundband, kleine Tasche auf dem rechten Ärmel, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, Stiftfach, Ventilation unter der Ärmel durch Löcher, zentrale Öffnung mit Reißverschluss GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 64% Baumwolle - 34%

Polyester - 2% Elasthan + abriebfeste Einsätze aus 100% Nylon: 300 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/ schwarz, **04** anthrazit/schwarz/orange, **05** schwarz/rot

EN ISO 13688:2013



















abriebfeste Ellbogenflecken



Innentasche Handy-Halter aus E-WARD Stoff hesteht





ergonomische Gestaltung für die Ärmel





COFRA BORN TO WORK

04

MURECK V561

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen, Aussen-Nageltaschen aus Nylon ablösbar durch Reißverschluss, D-Ring, dehnbarer Stretch, doppelte Gesäßtasche mit Klettverschluss, ergonomische Gestaltung an den Knien, Hammerschlaufe, inneres Bundband, Münzetasche, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, Seitentasche, verstärkter Schritt, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung aus Nylon, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 64% Baumwolle - 34% Polyester - 2% Elasthan + abriebfeste Einsätze aus 100% Nylon: 300 a/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz/orange, 05 schwarz/rot

EN ISO 13688:2013

05



03





02



Aussen-Nageltaschen aus Nylon, ablösbar durch Reißverschluss



D-Ring



Zollstocktasche





05

WALCOURT v562

04

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen, D-Ring, dehnbarer Stretch, doppelte Gesäßtasche mit Klettverschluss, ergonomische Gestaltung an den Knien, Hammerschlaufe, inneres Bundband, Münzetasche, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, Seitentasche, verstärkter Schritt, Vortasche für Werkzeuge, Zollstocktasche GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 64% Baumwolle - 34% Polyester - 2% Elasthan; 300 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz/orange, 05 schwarz/rot

EN ISO 13688:2013



03





02







D-Ring



Zollstocktasche











SLIM WORK 250 g

Das gebrauchte Gewebe verbindet die Vorteile des größeren Anteils an Baumwolle, wie Atmungsaktivität, Weichheit und Komfort, mit der Vorteile des dehnbaren Gewebes. Dank des dichten Schussfaden Canvas garantiert das Gewebe die richtige Bewegungsfreiheit und technischen Widerstandanforderungen unserer Bekleidung. Das leichte Gewicht ist ideal für das Arbeiten bei milden Temperaturen und Indoor.

DIPPACH V564

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

abriebfeste Ellbogenflecken, Badgetasche, breite Brust- und Untertaschen, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, elastische Armelbündchen, inneres Bundband, kleine Tasche auf dem rechten Ärmel, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, Stiftfach, Ventilation unter der Ärmel durch Löcher, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 64% Baumwolle - 34% Polyester - 2% Elasthan + 2-WAY

abriebfeste Einsätze aus 100% Nylon; 250 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz,

04 anthrazit/schwarz/orange, **05** schwarz/rot

EN ISO 13688:2013









Innentasche Handy-

Halter aus E-WARD Stoff





LIEGI v563

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen, D-Ring, dehnbarer Stretch, doppelte Gesäßtasche mit Klettverschluss, Hammerschlaufe, inneres Bundband, Münzetasche, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric. Seitentasche, verstärkter Schritt, Vortasche für Werkzeuge, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 64% Baumwolle - 34% Polyester - 2% Elasthan; 250 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz/orange, 05 schwarz/rot

EN ISO 13688:2013

















00







Vortasche für Werkzeuge

05

BIWER **v565**

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen, Aussen-Nageltaschen aus Nylon ablösbar durch Reißverschluss, D-Ring, dehnbarer Stretch, doppelte Gesäßtasche mit Klettverschluss, ergonomische Gestaltung an den Knien, Hammerschlaufe, inneres Bundband, Münzetasche, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, Seitentasche, verstärkter Schritt, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung aus Nylon, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 64% Baumwolle - 34% Polyester - 2% Elasthan + abriebfeste Einsätze aus 100% Nylon: 250 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz/orange, 05 schwarz/rot



04



03





02



00



Aussen-Nageltaschen

aus Nylon

SLIM



D-Ring



Zollstocktasche



03

MOMPACH v566

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen, D-Ring, dehnbarer Stretch, doppelte Gesäßtasche mit Klettverschluss, ergonomische Gestaltung an den Knien, Hammerschlaufe, inneres Bundband, Münzetasche, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, Seitentasche, verstärkter Schritt, Vortasche für Werkzeuge, Zollstocktasche **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 64% Baumwolle - 34% Polyester - 2% Elasthan; 250 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz/orange, 05 schwarz/rot

EN ISO 13688:2013

04





05



02









Zollstocktasche



Vortasche für Werkzeuge



D-Ring



CASUAL SAFETY



CASUAL SAFETY 330 g CASUAL SAFETY 240 g

ITALIENISCHER STIL, STRETCH-GEWEBE, VINTAGE- EFFEKT

Gute Reissfestigkeit und Schrumpfsfestigkeit; guter Komfort und Bewegungsfreiheit dank der Dehnbarkeit. Verbesserter Komfort der Hosen dank des Bundgummis.

Nach der Norm EN ISO 13688:2013 zertifiziert

Stretch-Gewebe mit aussener Farbreduktion, die nach 5 Wäschen stabil wird und einen Vintage und verwaschenen Effekt vergibt, für einen Casual Look.



ZUBEHÖR AUS KUNSTSTOFF VINTAGE UND VERWASCHENER EFFEKT VERGIBT



Hosenpassf<u>orm</u>



CASUAL SAFETY 330 g



Bekleidung aus dehnbarem Gewebe und einem Gewicht von 330 g/m², ideal für kalte Umgebungen und Outdoor. Dank des mit Polyester verstärkten Gewebes ist die Reißfestigkeit garantiert.

VIZELA V470

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

1 Brusttasche mit Klettverschluss, 1 Brusttasche mit Knöpfen und Patte, 2 Bodentaschen mit Schnellverschluß, von deren eine Handytasche aus E-WARD Stoff besteht, 2 seitlische Taschen mit Schnappverschluss, dehnbarer Stretch, Ellbogenflecken, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, regulierbare Taillenweite mit Reißverschluß und verstellbarem Klettverschluss, Stifffach, Ventilation unter der Ärmel durch Löcher, YKK® Reißverschlüsse, zentrale Öffnung mit Reißverschluss und Snapper

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 63% Polyester - 35% Baumwolle - 2% Elasthan; 330 g/m²

FARBE: 02 navy/hellblau, 05 anthrazit/grau

EN ISO 13688:2013







Bodentaschen mit Schnellverschluß, eine davon Handytasche aus E-WARD Stoff



Elibogerillec







verstellbare Manschette mit Reiß- und Klettverschluss





DOTHAN V471

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

1 Gesäßtasche mit Klettverschluss, 2 breite Vordertaschen, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtasche mit Klettverschluss, justierbarer Bund, linke Seitentasche mit Patte, Stiftfach, verstärkter Schritt, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 63% Polyester - 35% Baumwolle -2% Elasthan; 330 g/m²

FARBE: 02 navy/hellblau, 05 anthrazit/grau

EN ISO 13688:2013















justierbarer Bund



linke Seitentasche mit Patte

PEARLAND V472

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

1 Gesäßtasche mit Klettverschluss, 2 breite Vordertaschen, 2 verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung an den Knien, justierbarer Bund, linke Seitentasche mit Patte, linke Seitentasche mit Reißverschluss, Seitentasche mit Werkzeugfach, Stiftfach, verstärkter Schritt, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 63% Polyester - 35% Baumwolle -2% Elasthan; 330 g/m²

FARBE: 02 navy/hellblau, 05 anthrazit/grau

EN ISO 13688:2013



justierbarer Bund



linke Seitentasche mit Patte





SLIM

verstellbare Einfügung der Kniepolsterung



CASUAL SAFETY 330 g



CASUAL SAFETY 240 g

Bekleidung aus dehnbarem Gewebe, Gewicht von 240 g/m², ideal bei milden Temperaturen und Indoor. Dank eines höheren Baumwollanteils ist die Bekleidung atmungsaktiv und beguem.

MOLINOS V467

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

1 Brusttasche mit Klettverschluss, 1 Brusttasche mit Knöpfen und Patte, 2 Bodentaschen mit Schnellverschluß, von deren eine Handytasche aus E-WARD Stoff besteht, 2 seitlische Taschen mit Schnappverschluss, dehnbarer Stretch, Ellbogenflecken, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, regulierbare Taillenweite mit Reißverschluß und verstellbarem Klettverschluss, Stiftfach, Ventilation unter der Ärmel durch Löcher, YKK® Reißverschlüsse, zentrale Öffnung mit Reißverschluss und Snapper

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 58% Baumwolle - 39% Polyester - 3% Elasthan; 240 g/m²

FARBE: 02 navy/hellblau, 05 anthrazit/grau











Bodentaschen mit Schnellverschluß, von deren eine Handytasche aus E-WARD







Ventilation unter dem Ärmel durch Löcher





verstellbare Manschette mit Reiß- und Klettverschluss





LIMEIRA v468

GRÖSSEN: 44-64

1 Gesäßtasche mit Klettverschluss, 2 breite Vordertaschen, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtasche mit Klettverschluss, justierbarer Bund, linke Seitentasche mit Patte, Stiftfach, verstärkter Schritt, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 58% Baumwolle - 39% Polyester -3% Elasthan; 240 g/m²

FARBE: 02 navy/hellblau, 05 anthrazit/grau

EN ISO 13688:2013











SLIM



justierbarer Bund



linke Seitentasche mit Patte

DOBRADA v469

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

1 Gesäßtasche mit Klettverschluss, 2 breite Vordertaschen, 2 verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung an den Knien, justierbarer Bund, linke Seitentasche mit Patte, linke Seitentasche mit Reißverschluss, Seitentasche mit Werkzeugfach, Stiftfach, verstärkter Schritt, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 58% Baumwolle - 39% Polyester -3% Elasthan; 240 g/m²

FARBE: 02 navy/hellblau, 05 anthrazit/grau

EN ISO 13688:2013



justierbarer Bund



linke Seitentasche mit Patte





verstellbare Einfügung der Kniepolsterung









Gewebe aus Baumwolle/Polyester, das auch bei warmen Temperaturen hohe Atmungsaktivität und Komfort garantiert. Robustheit und hohe Reißfestigkeit sind auch garantiert. Auf den besonders dem Verschleiß ausgesetzten Punkten sind abriebfeste Einsätze eingefügt worden, um die Haltbarkeit zu garantieren.

PRAXISGETESTET

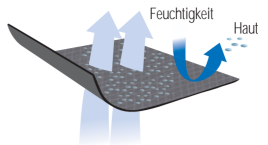
Der Entwurf der einzelnen Kleidungsstücke ist in enger Zusammenarbeit mit einigen möglichen Trägern geführt worden. Jeder Arbeiter hat die einzelnen Prototypen getestet, indem sie diese in realen und breitgefächerten Arbeitssituationen gebraucht haben und dabei Leistungen, Komfort und die eingefügten, dehnbaren Einsätze erprobt und bewertet haben, die COFRA von Mal zu Mal bis zur Zustimmung der endgütigen Version entsprechend verfeinert hat. In Zusammenarbeit mit einer großen Anzahl von Arbeitnehmern wurde die Stretch-Funktionalität der Kleidungstücke ausgeweitet und



gewährleistet.

so die totale Bewegungsfreiheit





Das Gewebe aus Baumwolle/ Polyester ist sehr atmungsaktiv und bequem. Die Einsätze aus dehnbarem Gewebe bedecken kleine Flächen und garantieren alle Bewegungsmöglichkeiten ohne Anstrengungen.



Um die Bewegungen zu erleichtern, sind dehnbare Einsätze an den besonders beanspruchten Punkten angebracht worden: Einsätze aus Cord an den Ärmelenden und an den Knien, dehnbares Gewebe am Schritt und am Hinterteil.

Praxisgetestet, um die Funktionalität zu prüfen, und im Labor getestet, um die Haltbarkeit zu garantieren!





LEFKADA v580

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Untertaschen mit Reißverschlüsse, abriebfeste Ellbogenflecken, Badgering, Einsatz aus Cord um das Ärmelende, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Handytasche mit Stoff E-WARD, Knopfleiste mit Druckknöpfen aus Plastik, Reflex Einsätze, Ventilation unter der Ärmel durch Löcher, verstellbare Manschette, zentrale Öffnung mit Reißverschluss, zwei Brusttaschen mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester + abriebfeste Einsätze aus 100% Nylon; 245 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013





Knopfleiste mit Druckknöpfen aus Plastik





abriebfeste Ellbogenflecken



der reht

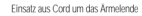












04

LEMNO v581

HOSE

GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen **RIGHT FIT** 26-29 94-106

2 mit Klettverschluss verschlossene Gesäßtaschen, wobei eine mit Patte, Aussen-Nageltaschen aus Nylon ablösbar durch Reißverschluss, breite Vordertaschen, Einsatz auf Knien aus Rippstrick für Bewegungsfreiheit, ergonomische Gestaltung an den Knien,

Hammerschlaufe, inneres Bundband, Reflex Einsätze, Schritt und Gesäß aus elastischem Gewebe für hohe Bewegungsfreiheit, Seitentasche mit doppelter Öffnung (mit Klett- und Reißverschluss), verstellbare Einfügung der Kniepolsterung aus Nylon, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester / dehnbarer Stretch: 60% Baumwolle - 37% Polyester - 3% Elasthan + abriebfeste Einsätze aus 100% Nylon; 245 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013













Schritt und Hinterteil aus elastischem Gewebe für hohe Bewegungsfreiheit



Einsatz auf Knien aus Ripptrick für Bewegungsfreiheit





BORN TO WORK

04

SKIATHOS v582

HOSE

GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen RIGHT FIT 26-29 94-106

2 mit Klettverschluss verschlossene Gesäßtaschen, wobei eine mit Patte, breite Vordertaschen, Einsatz auf Knien aus Rippstrick für Bewegungsfreiheit, ergonomische Gestaltung an den Knien, Hammerschlaufe, inneres Bundband, Reflex Einsätze, Schritt und Gesäß aus elastischem Gewebe für hohe Bewegungsfreiheit, Seitentasche mit doppelter Öffnung (mit Klett- und Reißverschluss), Zollstocktasche GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle

- 40% Polyester / dehnbarer Stretch: 60% Baumwolle - 37% Polyester - 3% Elasthan; 245 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz, **04** anthrazit/schwarz, **05** schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013















Schritt und Hinterteil aus elastischem Gewebe für hohe Bewegungsfreiheit

02



Einsatz auf Knien aus Ripptrick für Bewegungsfreiheit







SERIFO v583

SHORT

GRÖSSEN: 44-64

2 mit Klettverschluss verschlossene Gesäßtaschen, wobei eine mit Patte, breite Vordertaschen, Hammerschlaufe, inneres Bundband, Reflex Einsätze, Schritt und Gesäß aus elastischem Gewebe für hohe Bewegungsfreiheit, Seitentasche mit doppelter Öffnung (mit Klett- und Reißverschluss), Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester / dehnbarer Stretch: 60% Baumwolle - 37% Polyester - 3% Elasthan; 245 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013





SLIM









Schritt und Hinterteil aus elastischem Gewebe für hohe Bewegungsfreiheit







MIXEXTENDED



SCHMUTZABWEISENDES X-BARRIER GEWEBE MIT NANOTECHNOLOGISCHER BEHANDLUNG

Die TECH-WEAR Reihe verbindet die neue Textilentwicklung mit der zweckmäßigen Bekleidung der COFRA Kollektion, Der X-BARRIER Stoff besteht aus einer Mischung von 65% Polyester - 35% Baumwolle. Das Stoffgewicht beträgt 320 g/m². Unter Anwendung der Nanotechnologie wird die Bekleidung wasserabweisend, schmutzabweisend, atmungsaktiv und waschbar. Die Entwicklung der Reihe wurde mit Aufmerksamkeit für kleine Details geplant, um die Widerstandsfähigkeit und Funktionalität der Kleidungsstücke zu verbessern. Die 3-fache Hosennaht an der Beininnenseite und entlang des Schrittes verbessert die Haltbarkeit und macht zusammen mit je einer Badgetasche auf Jacke und Hose und mit einer längeren, durch einen Knopf verstellbaren Hammerschlaufe die Kollektion extrem hochwertig. Prüfungen mit dem Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100 für Modelle in Klasse II haben folgendes gezeigt: das Gewebe X-BARRIER entspricht den Unschädlichkeits-Anforderungen und ist geeignet für Produkte, die direkte Kontakte mit der Haut haben.





Hos<u>enpassform</u>

05

02

BORN TO WORK

ANVERSA v173

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

2 Innentaschen, Badgetasche, breite Brust- und Untertaschen, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, justierbarer Ärmelbündchen und justierbar Bundweite, Kabellasche für Freisprecheinrichtung, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, Stiftfach, strapazierfähiger Ellbogenflecken aus CORDURA®, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle mit X-BARRIER Behandlung; 320 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/

schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013



Reflex- Rückeinsatz











Innentasche Handy-

besteht

Halter aus E-WARD Stoff



HOSE

GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen RIGHT FIT 26-29 94-106

Badgetasche, breite Vordertaschen, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, justierbarer Bund, Münzetasche, Seitentasche, Stiftfach, verstärkter Schritt, verstellbare Hammerschlaufe, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle mit X-BARRIER Behandlung; 320 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013





REGULAR

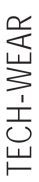














X-BARRIER TECHNOLOGIE

Wasserdichte, schmutzabweisende und atmungsaktive Kleidung

Die TECH-WEAR Reihe verbindet die neue Textilentwicklung mit der zweckmäßigen Bekleidung der COFRA Kollektion. Der X-BARRIER Stoff besteht aus einer Mischung von 65% Polyester - 35% Baumwolle. Das Stoffgewicht -Canvasbeträgt 320 g/m². Unter Anwendung der Nanotechnologie wird die Bekleidung:

- undurchlässig (kunststoffbehandeltes Garn, das wasserspritzer- und regenabweisend ist)
- schmutzabweisend (auch gegen Öl- und Wasserflecken)
- atmungsaktiv (trotz seiner Undurchlässigkeit, wird die Atmungsaktivität überhaupt nicht beeinflußt. Siehe Abbildung 1 und 2)
- komfortabel (die Materialien werden weicher)
- waschabweisend (waschbar bis zu 60 °C und Trockenreinigung möghich; längere Farbstabilität und Haltbarkeit).

Prüfungen mit dem Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100 für Modelle in Klasse II haben folgendes gezeigt: das Gewebe X-BARRIER entspricht den Unschädlichkeits-Anforderungen und ist für Produkte geeignet, die direkte Kontakte mit der Haut haben.





	TEST	Anforderungen der Norm	X-BARRIER
	Wasserabweisend ISO 4920-2012	min 1 max 5	5
	Schmutz (Wasser) -abweisend AATCC 193-2007	min 0 max 8	8
	Ölabweisend ISO 14419-2010	min 0 max 8	6



04

außen Nageltaschen aus Nylon

aus Nylon

EINDHOVEN V174

GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen RIGHT FIT 26-29 94-106

4 breite Vordertaschen, außen Nageltaschen aus Nylon, Badgetasche, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, justierbarer Bund, Reflex Einsätze, Seitentasche, verstärkter Schritt, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung aus Nylon, verstellbare Hammerschlaufe, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle mit X-BARRIER Behandlung: 320 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/

schwarz













GRONINGA V175

CAPRIHOSE

GRÖSSEN: 44-64

4 Vordertaschen, außen Nageltaschen aus Nylon, Badgetasche, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Seitentasche, verstärkter Schritt, verstellbare außen Nageltaschen Einfügung der Kniepolsterung aus Nylon, verstellbare Hammerschlaufe, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle mit X-BARRIER Behandlung; 320 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013













NOTTINGHAM v172

BRUSTLATZ

GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen RIGHT FIT 26-29 94-106

breite Vordertaschen, Brusttasche mit Reißverschluss, elastische Träger mit Schnellverschlußsystem, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Handytasche aus Stoff E-WARD, justierbarer Bund, Münzetasche, Seitentasche mit Werkzeugesfach, Stiftfach, verstärkte Naht im Schritt und an den Knien, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle mit X-BARRIER Behandlung; 320 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

















ARBEITSHANDSCHUHE OIL PROTECTION TECHNOLOGY

Für Arbeitsgebiete mit Ölkontakt verfügt COFRA über eine breite Kollektion von ölbeständigen und fettdichten Handschuhen mit zweischichtiger Beschichtung. Doppelbeschichtet beständig gegen Öle und Fette. Die innere Schicht bildet eine Barriere gegen den Durchgang von Öl und stärkt die Verschleißfestigkeit. Die Außenschicht hat eine spezielle Sandoberfläche, in die Öl eindringt und das Objekt erreicht und einen festen Griff behält. Die "Oil Protection Technology Serie" bietet eine Reihe von verschiedenen Modellen, die sich voreinander unterscheiden nach Einsatzgebiet und Art der Beschichtung.







DORSET V176

BRUSTLATZ

GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen RIGHT FIT 26-29 94-106

breite Vordertasche mit Klettverschluss, breite Vordertaschen, elastische Träger mit Schnellverschlußsystem, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, justierbarer Bund, Münzetasche, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, Seitentasche mit Werkzeugesfach, verstärkte Naht im Schritt und an den Knien, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung aus CORDURA®, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle mit X-BARRIER Behandlung; 320 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013



















verstellbare Einfügung der Kniepolsterung aus

CORDURA®



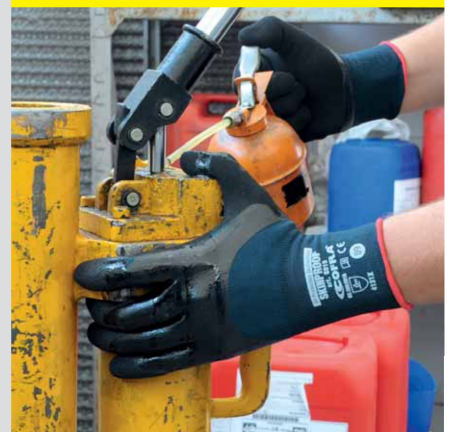
SKINPROOF KAT. II **NITRIL ARBEITSHANDSCHUHE**

EN 388:2016



- Oil Protection Technology zweischichtige, öl- und fettbeständige Beschichtung
- Futter aus Nylon, Elasthan 15 Gauge die gute Passform und Fingerfertigkeit gewährleistet
- Beschichtung bis zu den Fingerknöcheln für ein besseres Schutz-Atmungsaktivität Verhältnis
- Exzellenter Schutz vor Ölen und Fetten
- Ausgezeichneter Griff bei öligen Objekten dank der speziellen Beschichtung aus Sandvorbehandeltem Nitril
- Hohe Abriebfestigkeit
- Innenhand aus Doppelschichtnitril: stark und flüssigdicht

AUSGEZEICHNETER GRIFF BEI ÖLIGEN OBERFLÄCHEN



WORKWEAR

WORKWEAR 290 g WORKWEAR 245 g

KOMFORT UND FESTIGKEIT

Eine Bekleidungsreihe, die speziell entwickelt wurde, um Komfort und gleichzeitig Freiheit zu der Arbeit zu gewährleisten, wenn normale Werkzeuge benutzt werden. Die Kleidung hat Doppelnähte und Verstärkungen aus abriebfestem Material oder CORDURA® Einsätze. Dank der Mischung (60% Baumwolle, 40% Polyester) erreichen die Gewebe den richtigen Kompromis zwischen Durchlässigkeit und physiologischer Anpassungsfähigkeit, die Eigenschaften von Baumwolle sind, und die Strapazierfähigkeit, Stabilität und die Ausbleichqualität, die Eigenschaften von Polyester sind.

REGULAR

Hosenpassform



WORKWEAR 290 g



Ideal für kalte Umgebungen und Outdoor dank des Materialgewichts von 290 g/m².

WORKMASTER V011

GRÖSSEN: 44-64

2 Innentaschen, breite Brust- und Untertaschen, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, justierbarer Ärmelbündchen und justierbar Bundweite, Kabellasche für Freisprecheinrichtung, Reflex Einsätze, Stiftfach, strapazierfähiger Ellbogenflecken aus Nylon, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester; 290 g/m² FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 grau/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/ schwarz (STONE WASH), **04** anthrazit/schwarz, **05** schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013



























SCOURER V065

SOFTSHELL JACKE GRÖSSEN: 44-64

2 Brusttaschen mit Klettverschluss, 2 Untertaschen mit Reißverschluss, Badgering, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, Kragen mit Patte, Reflex Einsätze, SOFTSHELL-Jacke mit Innenseite aus Fleece, Stiftfach, verstellbare Manschette

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 300 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/

schwarz, 05 schwarz/schwarz



Reflex- Rückeinsatz Innentasche Handy-Halter aus E-WARD Stoff besteht

2 Untertaschen mit Reißverschluss

Kragen mit Patte

 \mathcal{M}



EN ISO 13688:2013

















WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 3 Klasse 1 Klasse 2 Pa < 8.000 8.000 < Pa < 13.000 13.000 Pa

ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	34,6 Ret	



WORKMAN vooz

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

breite Brust- und Untertaschen, breite Innentaschen, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, Kabellasche für Freisprecheinrichtung, Stiftfach, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester; 290 g/m² **FARBE:** 00 khaki/schwarz, 01 grau/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/ schwarz (STONE WASH), 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013















WORKWOMAN v420

JACKE

GRÖSSEN: 34-52

breite Brust- und Untertaschen, breite Innentaschen, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, Kabellasche für Freisprecheinrichtung, Stiftfach, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40%

Polyester; 290 g/m² **FARBE: 02** navy/schwarz

EN ISO 13688:2013











Kennzeichnendes Etikett für Damenkleidung

50



03 schlamm/schwarz



00

WALKLANDER vo14

HOSE

GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen RIGHT FIT 26-29 94-106

breite Vordertaschen, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Münzetasche, Seitentasche, Stiftfach, verstärkter Schritt, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester; 290 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 grau/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz (STONE WASH),

04 anthrazit/schwarz, **05** schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013









02













01



Münzetasche





WALKLANDER WOMAN V421

HOSE

GRÖSSEN: 34-52

breite Vordertaschen, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Münzetasche, Seitentasche, Stiftfach, verstärkter Schritt, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester; 290 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz, 04 anthrazit/schwarz

EN ISO 13688:2013















WORKWEAR 290 g



BRICKLAYER V015

HOSE

GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen RIGHT FIT 26-29 94-106

4 breite Vordertaschen, außen Nageltaschen aus Nylon, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Reflex Einsätze, Seitentasche, verstärkter Schritt, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung aus Nylon, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester; 290 g/m² FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 grau/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz (STONE WASH), **04** anthrazit/schwarz, **05** schwarz/schwarz



ESTED

OWASHIN

50

REGULAR

Innentasche Handy-

besteht

Halter aus E-WARD Stoff

04

05

POCKET vooo

BRUSTLATZ GRÖSSEN: 44-64

breite Vordertaschen, Brusttasche mit Reißverschluss, elastische Träger mit Schnellverschlußsystem, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, Handytasche aus Stoff E-WARD, justierbarer Bund, Münzetasche, Seitentasche mit Werkzeugesfach, Stiftfach, verstärkte Naht im Schritt und an den Knien, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester; 290 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 grau/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz (STONE WASH), **04** anthrazit/schwarz, **05** schwarz/schwarz





PIT-STOP voos Arbeitsanzug

GRÖSSEN: 44-64

breite Brust-und Vordertaschen, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, Handytasche aus Stoff E-WARD, justierbarer Bund und Ellbogenverstärkerung, maximal ergonomische Gestaltungan den Knien und an den Armen, Reflex Einsätze, Seitentasche mit Werkzeugesfach, Stiftfach, verstärkter Schritt, Verstärkungen an den Ellenbogen und Knien, verstellbare Manschette, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester; 290 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 grau/schwarz, 02 navy/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013









Innentasche Handy-

besteht







HOHE LEISTUNG AUCH NACH 50 WÄSCHEN

COFRA-Bekleidungsstücke der WORKWEAR-Serie sind für extreme Arbeitsbedingungen entworfen und sichern dem Anwender hohen Komfort und vor allem Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit zu.

Interne Labortests haben bestätigt, dass die Produkte dieser Kollektion bis zu 50 Waschzyklen à 60 °C ausgesetzt werden können und ausgezeichnete Eigenschaften beibehalten.



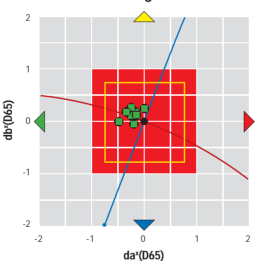
Wenn man ein Waschen pro Woche berücksichtigt, sind Cofra Produkte der WORKWEAR-Serie garantiert, um jeden Tag für mindestens ein ganzes Jahr gebraucht zu werden. Die hohe Leistung wird beibehalten.

FARBECHTHEIT NACH 50 WÄSCHEN

Die Studien über die Farben, die durch spezifische Apparaturen (Spektrophotometer) durchgeführt worden sind, haben eine hohe Waschbarkeit der Farben und Widerstandsfähigkeit gegen die Farbtonbeschädigung wegen der unterschiedlichen Anwendung der Bekleidungsstücke bestätigt.

Leuchtkraft

Farbtonänderung



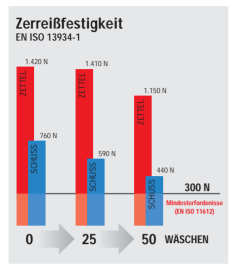
Jedem grünen Punkt in den Graphiken entspricht eine Farberhebung, die auf demselben Bekleidungsstück nach 50 Wäschen gemacht wird. Da der schwarze zentrale Punkt dem neuen Bekleidungsstück und die rote Fläche der maximalen annehmbaren Änderung entspricht, kann man feststellen, wie das fragliche Bekleidungsstück die hohe Waschbarkeit der Farben beibehält.

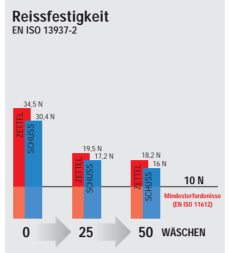
Die strenge Qualitätssicherung Cofras garantiert, dass die Leistung jeder Produktion geprüft wird und versichert die stetige Beibehaltung des Qualitätsniveaus des Produkts.





DIE WERTE DES MECHANISCHEN WIDERSTANDS SIND HÖHER ALS DIE NORM AUCH NACH 50 WÄSCHEN







Durchgeführte Tests haben die gute Widerstandsfähigkeit des Gewebes gegen alle mechanischen Eigenschaften (Antrieb, Reißfestigkeit, Abrieb) bestätigt sowohl waagerecht (Schussfaden) als auch senkrecht (Kette). Die Graphen zeugen davon, dass die Ergebnisse trotz der zahlreichen Wäschen weit höher bleiben als die Mindesvoraussetzungen der wichtigsten internationalen Standards.

Dimensionale Änderung

Die Schrumpfungsuntersuchung hat die gute Dichtigkeit des Gewebes bestätigt, das nach 50 Wäschen eine dimensionale Änderung insgesamt unter dem von der Norm erforderten 3% beibehalten hat.



NACH 50 WÄSCHEN







JAVA

T-Shirt aus dehnbarer Baumwolle und COOLDRY®-Einsätzen, die schnelle Schweißtrocknung garantieren

EXPERT

Weste

FLEXYCOTTON

Handschuhe aus dehnbarer, thermoregulierender und schweißfester Baumwolle

RIO

Sehr atmungsaktive Kappe aus 100% Baumwolle und Netzeinsätzen

DRILL

Hose

CRETA S1 P SRC

gelochtes Veloursleder Schuhe



WORKWEAR 245 g



04

Ideal bei milden Temperaturen und Indoor dank des Materialgewichts von 245 g/m².

WALL vo63

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

2 Innentaschen, breite Brust- und Untertaschen, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, justierbarer Ärmelbündchen und justierbar Bundweite, Kabellasche für Freisprecheinrichtung, Reflex Einsätze, Stiftfach, strapazierfähiger Ellbogenflecken aus Nylon, YKK® Reißverschlüsse **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 60% Baumwolle - 40% Polyester;

FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 grau/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz (STONE WASH), 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013











Innentasche Handy-Halter

aus E-WARD Stoff besteht

Reflex- Rückeinsatz

50



STONE WASH

03
schlamm/schwarz

CARPENTER v064

HOSE

GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen RIGHT FIT 26-29 94-106

4 breite Vordertaschen, außen Nageltaschen aus Nylon, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Reflex Einsätze, Seitentasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung aus Nylon, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester; 245 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 grau/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz (STONE WASH),

04 anthrazit/schwarz, **05** schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013









STONE vo60

GRÖSSEN: 44-64

breite Brust- und Untertaschen, breite Innentaschen, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, Kabellasche für Freisprecheinrichtung, Stiftfach, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester; 245 g/m² FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 grau/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/ schwarz (STONE WASH), **04** anthrazit/schwarz, **05** schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013

















schlamm/schwarz

STONE

WASH

besteht



STONE WASH schlamm/schwarz

03

DRILL vo61

HOSE

GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen RIGHT FIT 26-29 94-106

breite Vordertaschen, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Münzetasche, Seitentasche, Stiftfach, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester; 245 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 grau/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz (STONE WASH), **04** anthrazit/schwarz, **05** schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013



OEKO-TEX®













PINCERS vo69

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

2 Reflexstreifen im Knöchelbereich, breite Vordertaschen, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Münzetasche, Seitentasche, Stiftfach, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester; 245 g/m² FARBE: 02 navy/schwarz

EN ISO 13688:2013

















Hammerschlaufe



Zollstocktasche



REFLEXSTREIFEN IM KNÖCHELBEREICH





EXPERT V016

WESTE

GRÖSSEN: 44-64

1 Gesäßtasche, 2 breite Vordertaschen eine davon mit Reißverschluss, 2 Brusttaschen, 3 Taschen mit Reißverschluss, 4 Taschen, Badgetasche, Seitenschlitze, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester; 245 g/m² **FARBE:** 00 khaki/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz (STONE WASH), 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013











Hintertasche



CYCLES







03 schlamm/schwarz STONE WASH

STEEL V062

BRUSTLATZ GRÖSSEN: 44-64

breite Vordertaschen, Brusttasche mit Reißverschluss, elastische Träger mit Schnellverschlußsystem, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, Handytasche aus Stoff E-WARD, justierbarer Bund, Münzetasche, Seitentasche mit Werkzeugesfach, Stiftfach, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester; 245 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, **01** grau/schwarz, **02** navy/schwarz, **03** schlamm/schwarz (STONE WASH), **04** anthrazit/schwarz, **05** schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013





TILE vo68

GRÖSSEN: 44-64

breite Vordertaschen, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Münzetasche, Seitentasche, Stiftfach, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester; 245 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz (STONE WASH), 04 anthrazit/schwarz,

05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013















03 schlamm/schwarz **STONE** WASH

01

HANGAR vo67

ARBEITSANZUG GRÖSSEN: 44-64

breite Brust-und Vordertaschen,, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, Handytasche aus Stoff E-WARD, justierbarer Bund und Ellbogenverstärkerung, maximal ergonomische Gestaltungan den Knien und an den Armen, Reflex Einsätze, Seitentasche mit Werkzeugesfach, Stiftfach, Verstärkungen an den Ellenbogen und Knien, verstellbare Manschette, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester; 245 g/m² FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 grau/schwarz, 02 navy/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013













Innentasche Handy-Halter aus E-WARD Stoff besteht

OWASHIT











Die Bekleidung ist aus Twill und besonders reißfest. verstärkte Einsätze auf den Taschen und an kritischen Punkten, mit 3-Nähten.

Gute Farb- und Formstabilität auch nach vielen Wäschen.

Die Reihe SUPER
STRETCH bietet zwei
Hosen in verschiedenen
Farbkombinationen.
Jedes Modell hat seine
eigenen Eingenschaften, die
sich unterscheiden, in Bezug
auf die Bedürfnisse und die
Arbeitsaktivitäten.





BLORA v618-0

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

2 Vordertaschen mit Schnappverschluss, breite Innentaschen, Brusttasche mit Handytasche aus E-WARD Gewebe und Ring für Ausweishalter mit Schnappverschluss, Brusttasche mit Patte und Schnappverschluss, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, extrem elastisches Gewebe, Kragen mit Patte, verstellbare Manschette, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 37% Polyester - 3% Elasthan; 245 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 avion/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013











Brusttasche mit Handytasche aus E-Ward Gewebe und Ring für Ausweishalter mit Schnappverschluss



2 Vordertaschen mit Schnappverschluss













KEDIRI v619-0

SHORT

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen, extrem elastisches Gewebe, Hammerschlaufe, linke Seitentasche mit doppelter Öffnung (mit Knopf und Reißverschluss), rechte Seitentasche mit Knopf, Zwei Gesäßtaschen mit Patte und Knopf

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 37% Polyester - 3% Elasthan; 245 g/m² FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 avion/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz



Zwei Gesäßtaschen mit Patte und Knopf



Linke Seitentasche mit doppelter Öffnung (mit Knopf und Reißverschluss)

04

EN ISO 13688:2013























KUDUS v568-0 KUDUS BOX v568-1

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen, Aussen-Nageltaschen aus Nylon ablösbar durch Reißverschluss, ergonomische Gestaltung an den Knien, extrem elastisches Gewebe, Hammerschlaufe, Seitentasche mit doppelter Öffnung (mit Klett- und Reißverschluss), verstellbare Einfügung der Kniepolsterung aus Nylon, Zollstocktasche mit Gürtelschlaufe mit Werkzeugträger, Zwei Gesäßtaschen mit Patte und Knopf

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 37% Polyester - 3% Elasthan + abriebfeste Einsätze aus 100% Nylon: 245 a/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 avion/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz,

05 schwarz/schwarz







Zwei Gesäßtaschen

mit Patte und Knopf

in Tüte verpackt

Aussen-Nageltaschen aus Nylon, ablösbar durch Reißverschluss



Linke Seitentasche mit doppelter Öffnung (mit Knopf und Reißverschluss)



JEMBER BOX v567-1

Artikel-Nr

V567-0

Artikel

JEMBER

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen, ergonomische Gestaltung an den Knien, extrem elastisches Gewebe, Hammerschlaufe, linke Seitentasche mit doppelter Öffnung (mit Knopf und Reißverschluss), rechte Seitentasche mit Knopf, Zwei Gesäßtaschen mit Patte und Knopf

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 37% Polyester - 3% Elasthan: 245 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 avion/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz







Zwei Gesäßtaschen mit Patte und Knopf



Seitentasche mit doppelter Öffnung rechter (mit Knopf und Reißverschluss)



COFRA®

BORN TO WORK

New 04

ZURICH vo55

GRÖSSEN: 44-64

Badgering, breite Brust- und Untertaschen, große Hintentasche mit Reißverschluss, Handytasche aus Stoff E-WARD, Innenfutter aus Netz, Innentasche, kleine Vordertasche, Reflex- Rückeinsatz 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, Stiftfach, Werkzeugschlaufe

New: Front-Reißverschluss YKK®, breite Brust- und Untertaschen, Badgering, Stiftfach, Rückeinsatz Reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material – 8910 Silver Fabric, Innenfutter aus Netz, Innentasche, Handytasche aus Stoff E-WARD, kleine Vordertasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle Canvas; 250 g/m² FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 navy, 02 himmelblau/schwarz, 03 schlamm/schwarz

(STONE WASH), **04** anthrazit/schwarz, **05** schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013











Innentasche Handy-

besteht

Halter aus E-WARD Stoff



Reflex- Rückeinsatz 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric

01













03

DUBLIN vo52

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, kleine Vordertasche, linke Seitentasche mit Patte, Stiftfach, verstärkte Knieausführung, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle Canvas; 250 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 navy, 02 himmelblau/schwarz, 03 schlamm/schwarz (STONE WASH),

04 anthrazit/schwarz, **05** schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013





















BRUXELLES voso

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

Badgering, breite Brust- und Untertaschen, COOLDRY® Polyester Einsatz an dem Hals, Ellbogenflecke, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, große Hintentasche mit Reißverschluss, Handytasche aus Stoff E-WARD, justierbarer Ärmelbündchen und justierbar Bundweite, Kabellasche für Freisprecheinrichtung, Netzeinsatz unter den Ärmeln, Reflex- Rückeinsatz 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, Stiftfach, Werkzeugschlaufe, YKK® Reißverschlüsse

New: breite Brust- und Untertaschen, Badgering, Ellbogenflecke, COOLDRY® Polyester Einsatz an dem Hals, Stifffach, Rückeinsatz Reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, Netzeinsatz unter den Ärmeln, justierbarer Ärmelbündchen und justierbar Bundweite, Kabellasche für Freisprecheinrichtung, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle Canvas; 250 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 navy, 02 himmelblau/schwarz,

03 schlamm/schwarz (STONE WASH), 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013



CoolDRY®







03





Reflex- Rückeinsatz 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric



ROTTERDAM vo51

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, kleine Vordertasche, linke Seitentasche mit Patte, Nageltasche, Stiftfach, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle Canvas; 250 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 navy, 03 schlamm/schwarz (STONE WASH), 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013











PRAGUE vo54 BRUSTLATZ

GRÖSSEN: 44-64

2 verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, elastische Träger mit Schnellverschlußsystem, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Stiftfach, Hammerschlaufe, ergonomische Gestaltung an den Knien, Seitentasche, Brusttasche mit Reißverschluss, Zollstocktasche, Justierbarer Bund durch Gummiband, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle Canvas; 250 g/m² FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 navy, 02 himmelblau/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, **05** schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013













Elastische Träger mit Schnellverschlußsystem





BRUXELLES

Jacke aus 100% Baumwolle

ORKNEY

Hemd aus 100% Baumwolle

GEKOFLEX

Handschuhe mit Noppen- Handfläche für eine bessere Griffigkeit und wasserabstoßender Behandlung



DUBLIN

Hose aus 100% Baumwolle

GAUGUIN BLACK S3 WR CI SRC

Schuhe aus wasserabweisendem Vollleder und atmungsaktivem Gewebe mit GORE-TEX Membrane







MARSEILLES vos6

ARBEITSANZUG GRÖSSEN: 44-64

2 verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, Hammerschlaufe, breite Brustlaschen, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, justierbarer Bund, Stiftfach, justierbarer Ärmelbündchen und justierbar Bundweite, ergonomische Gestaltung der Ärmel und der Knien, Linke seitliche Tasche mit Patte, Handytasche aus Stoff E-WARD, Zollstocktasche, YKK® Reißverschlüsse GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle Canvas; 250 g/m² FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 navy, 02 himmelblau/schwarz 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013











Innentasche Handy-Halter aus E-WARD Stoff

besteht

Ellbogenflecke







HELSINKI vo53

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

auch kurze Hose (mit Reißverschluss), ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, linke Seitentasche mit Patte, Stiftfach, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche



OEKO-TEX®



STONE WASH

NEUE CANVAS STONE WASH REIHE

Es handelt sich um eine innovative Behandlung, die der Arbeitsbekleidung ein Casual Look gibt. Die Bekleidung kann ruhig auch nach einem Arbeitstag getragen werden. Das Gewebe fühlt sich besser, weicher und komfortabler auf der Haut an. Seine hochwertige Leistungen bleiben identisch im Vergleich zu den anderen Farben der Canvas Reihe: Waschen bei 60 °C und bei Trockenreinigung, Widerstandsfähigkeit gegen Eingehen, Abriebe und Widerstand bei Farbechtheit.



SARAGOSSA vo57

GRÖSSEN: 44-64

Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, linke Seitentasche mit Patte, Stiftfach, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle Canvas; 250 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 navy, 02 himmelblau/schwarz,

03 schlamm/schwarz (STONE WAŚH), 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013











D-Ring



03 schlamm/schwarz **STONE** WASH

BELFAST vos8

CAPRIHOSE

GRÖSSEN: 44-64

ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, Handytasche, linke Seitentasche mit Patte, Stiftfach, verstellbarer Bund und Hosenbund, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle Canvas; 250 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 navy, 02 himmelblau/schwarz, 03 schlamm/schwarz (STONE WASH),

04 anthrazit/schwarz, **05** schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013

















D-Ring

verstellbarer Hosenbund

03 schlamm/schwarz STONE WASH

LIGHTER WEAR



LEICHT BEQUEM ATMUNGSAKTIV 100% BAUMWOLLE

Arbeitskleidungsreihe aus 100%
Baumwolle (200 g/m²), die keine
Allergie und keine Hautirritation
verursacht, angenehm zu
tragen. Die Baumwolle, ein
guter Wärmeleiter, garantiert
gute Luftzirkulation, die die
Körperfeuchte verdrängt
und gute Frische garantiert.
Die Modelle sind in der
warmen Saison geeignet und
strapazierfähig bei der Arbeit.





Hosenpassform



KALAMATA v477

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen, 2 Gesäßtasche mit Patte, eine Vordertasche am rechten Bein, ergonomische Gestaltung, justierbarer Bund, Münzetasche, Seitentasche, verstärkter Schritt, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 200 g/m² FARBE: 00 khaki, 01 avion, 02 navy, 03 schlamm, 04 anthrazit, 05 schwarz

















Seitentasche









04

NEAPOLI v476

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen, doppelte Gesäßtaschen mit Knopf, justierbarer Bund, YKK®

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 200 g/m²

FARBE: 00 khaki, 01 avion, 02 navy, 03 schlamm, 04 anthrazit, 05 schwarz

EN ISO 13688:2013



Gesäßtasche mit Patte

COMOROS v475

SHORT

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen, 2 Gesäßtasche mit Patte, eine Vordertasche am rechten Bein, justierbarer Bund, Münzetasche, Seitentasche, verstärkter Schritt, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 200 g/m²

FARBE: 00 khaki, 01 avion, 02 navy, 03 schlamm, 04 anthrazit, 05 schwarz





ENTRY-L 300 g



In kalten Umgebungen und Outdoor ist Kleidung von 300 g/m² ideal.

AQUISGRANA v250

JACKE

GRÖSSEN: S-4XL

2 breite Vordertaschen mit Schnappverschluss, 2 Brusttaschen mit Klettverschluss, justierbarer Ärmelbündchen und justierbar Bundweite, Stiftfach, verlängerter Hinterteil, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 300 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz, 08 grün

EN ISO 13688:2013











ALICANTE v251

HOSE

GRÖSSEN: S-4XL

1 Gesäßtasche mit Klettverschluss, breite Vordertaschen, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Seitentasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZÜNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 300 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz, 08 grün

EN ISO 13688:2013















ENTRY-L 300 g



LUBECCA v254 BRUSTLATZ

GRÖSSEN: S-4XL

1 Brusttasche mit Klettverschluss, 2 breite Vordertaschen, Gesäßtasche, Hammerschlaufe, justierbar Bundweite, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, Zollstocktasche GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 300 g/m² FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz, 08 grün

EN ISO 13688:2013













ABUJA v256 ARBEITSANZUG

GRÖSSEN: S-4XL

2 Brusttaschen mit Klettverschluss, breite Vordertaschen, Gesäßtasche mit Klettverschluss, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Stiftfach, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, verstellbare Manschette, zentrale Öffnung mit Reißverschluss, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 300 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz, 08 grün













SEHR HALTBARES GEWEBE

65% POLYESTER, 35% BAUMWOLLE - 245 g/m²



Es reißt nicht

Starke Verstärkung mit 3-fachen Nähten an inneren Beine und am Schritt.

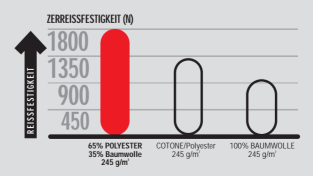


Verlängerte Farbechtheit Bei 50 Waschgängen in unserem Labor geprüft.



Sehr haltbares Gewebe

Die Reißfestigkeit des Kleidungstücks PONFERRADA aus POLYESTER/Baumwolle ist besser als die Reißfestigkeit der Kleidungstücke aus BAUMWOLLE/Polyester und 100% Baumwolle. Die Mischung aus Polyester/Baumwolle mit einem höheren Anteil von synthetischer Faser ergibt ein stärkeres Material.



Die Grafik zeigt die Werte der Reißfestigkeit des Gewebes abhängig vom Kette-Wert (je größer der Newton-Wert ist, desto höher ist die Reißfestigkeit des Gewebes).

ENTRY-L 245 g



Bei milden Temperaturen und Outdoor ist Kleidung von 245 g/m² ideal.

MARRAKECH v180

JACKE

GRÖSSEN: S-4XL

2 breite Vordertaschen mit Schnappverschluss, 2 Brusttaschen mit Klettverschluss, justierbarer Ärmelbündchen und justierbar Bundweite, Stiftfach, verlängerter Hinterteil, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 245 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz, 08 grün

EN ISO 13688:2013









RABAT v₁₈₁

HOSE

GRÖSSEN: S-4XL

1 Gesäßtasche mit Klettverschluss, breite Vordertaschen, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Seitentasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, Zollstocktasche **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 65% Polyester - 35% Baumwolle; 245 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz, 08 grün

EN ISO 13688:2013

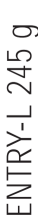
















MARRAKECH WOMAN V422

JACKE

GRÖSSEN: S-2XL

2 breite Vordertaschen mit Schnappverschluss, 2 Brusttaschen mit Klettverschluss, justierbarer Ärmelbündchen und justierbar Bundweite, Stiftfach, verlängerter Hinterteil, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENŠETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 245 g/m²

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013









Kennzeichnendes Etikett für Damenkleidung





RABAT WOMAN v423

HOSE

GRÖSSEN: S-2XL

1 Gesäßtasche mit Klettverschluss, breite Vordertaschen, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Seitentasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle;

245 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit











Kennzeichnendes Etikett für Damenkleidung



COFRA®
BORN TO WORK

PONFERRADA v183

HOSE

GRÖSSEN: S-4XL

1 Gesäßtasche mit Klettverschluss, breite Vordertaschen, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Nageltasche, Seitentasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, Vortasche für Werkzeuge, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 245 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz

EN ISO 13688:2013











ESPINAR v182

HOSE

GRÖSSEN: S-4XL

1 Gesäßtasche mit Klettverschluss, 2 seitlische Taschen, breite Vordertaschen, justierbarer Bund

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 245 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz

EN ISO 13688:2013













außen Nageltaschen

Vortasche für Werkzeuge



linke Seitentasche



ENTRY-L 245 g



NAIROBI v₁₈₅

WESTE

GRÖSSEN: S-4XL

2 breite Vordertaschen mit Klettverschluss, 4 Taschen, Badgetasche, Seitenschlitze **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 65% Polyester - 35% Baumwolle; 245 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz, 08 grün

EN ISO 13688:2013













MOMBASA v184

BRUSTLATZ

GRÖSSEN: S-4XL

1 Brusttasche mit Klettverschluss, 2 breite Vordertaschen, Gesäßtasche, Hammerschlaufe, justierbar Bundweite, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZÜNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 245 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz, 08 grün













BISSAU v187

GRÖSSEN: S-4XL

breite Vordertaschen, Gesäßtasche mit Klettverschluss, Hammerschlaufe, justierbarer Bund,

Seitentasche, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 245 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz, 08 grün





LAGOS v186

ARBEITSANZUG GRÖSSEN: S-4XL

2 Brusttaschen mit Klettverschluss, breite Vordertaschen, Gesäßtasche mit Klettverschluss, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Stiftfach, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, verstellbare Manschette, zentrale Öffnung mit Reißverschluss, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 245 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz, 08 grün



COTTON PRO



COTTON PRO 300 g



In kalten Umgebungen und Outdoor ist Kleidung von 300 g/m² ideal.

BATNA v320

JACKE

GRÖSSEN: S-4XL

2 breite Vordertaschen mit Schnappverschluss, 2 Brustlaschen mit Klettverschluss, justierbarer Ärmelbündchen und justierbar Bundweite, Stiftfach, verlängerter Hinterteil, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 300 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz, 08 grün

EN ISO 13688:2013













TOZEUR v321

HOSE

GRÖSSEN: S-4XL

breite Vordertaschen, Gesäßtasche mit Klettverschluss, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Seitentasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZÜNG: 100% Baumwolle; 300 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz, 08 grün

EN ISO 13688:2013









02



COTTON PRO 300 g





MANSURA v322 ARBEITSANZUG

GRÖSSEN: S-4XL

2 Brusttaschen mit Klettverschluss, breite Vordertaschen, Gesäßtasche mit Klettverschluss, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Stiftfach, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, verstellbare Manschette, zentrale Öffnung mit Reißverschluss, Zollstocktasche **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Baumwolle; 300 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz, 08 grün

EN ISO 13688:2013



COMFORT







COTTON PRO 300 g



COTTON PRO 245 g

Bei milden Temperaturen und Outdoor ist Kleidung von 245 g/m² ideal.

ALGERI v280

JACKE

GRÖSSEN: S-4XL

2 breite Vordertaschen mit Schnappverschluss, 2 Brusttaschen mit Klettverschluss, justierbarer Ärmelbündchen und justierbar Bundweite, Stiftfach, verlängerter Hinterteil, zentrale Öffnung mit

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 245 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz, 08 grün









SOUSSE v281

HOSE

GRÖSSEN: S-4XL

breite Vordertaschen, Gesäßtasche mit Klettverschluss, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Seitentasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZÜNG: 100% Baumwolle; 245 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz, 08 grün











COFRA

BORN TO WORK

MONASTIR v285

GRÖSSEN: S-4XL

2 breite Vordertaschen mit Klettverschluss, 4 Taschen, Badgetasche, Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

100% Baumwolle; 245 g/m² FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz, 08 grün

EN ISO 13688:2013





OEKO-TEX®





TUNISI v287

SHORT

GRÖSSEN: S-4XL

breite Vordertaschen, Gesäßtasche mit Klettverschluss, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Seitentasche, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

100% Baumwolle; 245 g/m² FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz, 08 grün

EN ISO 13688:2013



LUXOR v282

ARBEITSANZUG GRÖSSEN: S-4XL

2 Brusttaschen mit Klettverschluss, breite Vordertaschen, Gesäßtasche mit Klettverschluss, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Stiftfach, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, verstellbare Manschette, zentrale Öffnung mit Reißverschluss, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 245 g/m² FARBE: 02 navy, 04 anthrazit,

05 schwarz, 08 grün

EN ISO 13688:2013



OTTON PRO 245

WARM PRO





ZUM SCHUTZ VOR KÄLTE ENTWICKELT

Diese Reihe wurde speziell entwickelt, um Schutz gegen Kälte zu gewährleisten. Dank einer dünnen Fleece-Schicht ist die Bekleidung warm und angenehm. Einfachen Funktionsmodelle, die sich gemäß der COFRA Auffassung von Bekleidung, in der Schnittform dem Körper sehr gut anpassen. Höchste Bewegungsfreiheit dank der Verwendung von dehnbaren Textilien.

Die attestierten Gewebe gewährleisten optimale Farbechtheit, Waschbarkeit und Verschleißstabilität, sowie eine lange Bekleidungslebensdauer, unterstützt durch die professionelle Verarbeitung mit 3-fachen Nähten für den harten Einsatz im Baugewerbe.

LÄNGERE FARBSTABILITÄT UND HALTBARKEIT

Bestätigte Werte: 4-5 (Range: 1-5)



Hosenpassform





BREDA **v220** JACKE

GRÖSSEN: S-4XL

2 breite Vordertaschen mit Schnappverschluss, 2 Brusttaschen mit Klettverschluss, justierbarer Ärmelbündchen und justierbar Bundweite, Stiftfach, verlängerter Hinterteil, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 97% Baumwolle - 3% Elasthan; 350 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit

EN ISO 13688:2013







dehnbaren Textilien





Flauschinnenseite



NEWCASTLE v222

GRÖSSEN: S-4XL

1 Gesäßtasche mit Klettverschluss, breite Vordertaschen, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Seitentasche, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 97% Baumwolle -

3% Elasthan; 350 g/m² FARBE: 02 navy, 04 anthrazit







COMFORT







PORT LOUIS v352

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

2 Brusttaschen, Jacke mit Knopfen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle;

FARBE: 01 navy, 04 anthrazit

EN ISO 13688:2013









BOTSWANA v350 JACKE

GRÖSSEN: 44-64

1 Brustlasche, 2 Vordertaschen, Jacke mit Knopfen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 270 g/m²

FARBE: 01 navy

EN ISO 13688:2013







NAMIBIA v353

GRÖSSEN: 44-64

1 Brustlasche, 2 Vorderlaschen, Hemd mit Knopfen **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Baumwolle;

FARBE: 01 navy, 04 anthrazit











LESOTHO v357

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

2 Seitentaschen mit Knopf geschlossen, breite Vordertaschen, Gesäßtasche mit Knöpfen, Hosen mit zentraler Öffnung mit Knöpfen, justierbarer Bund

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 270 g/m²

FARBE: 01 navy, 04 anthrazit

EN ISO 13688:2013









Seitentaschen mit Knopf geschlossen





ZIMBABWE v359

GRÖSSEN: 44-64

breite Vordertaschen, Gesäßtasche mit Knöpfen, Hosen mit zentraler Öffnung mit Knöpfen, justierbarer Bund, linke Seitentasche mit Knöpfen, Nageltasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 270 g/m²

FARBE: 01 navy, 04 anthrazit

EN ISO 13688:2013









Kniepolsterung



Nageltasche



Zollstocktasche



linke Seitentasche mit Knöpfen





COFRA® BORN TO WORK

ERITREA v351

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

breite Vordertaschen, Gesäßtasche mit Knöpfen, Hosen mit zentraler Öffnung mit Knöpfen, justierbarer Bund, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 270 g/m²

FARBE: 01 navy, 04 anthrazit

EN ISO 13688:2013









BANGUI v354

BRUSTLATZ GRÖSSEN: 44-64

1 Brusttasche mit Knöpfen und Patte, breite Vordertaschen, Gesäßtasche mit Knöpfen, justierbarer Träger, Zollstocktasche **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Baumwolle; 270 g/m²

FARBE: 01 navy, 04 anthrazit









WOMAN



ZUR GEWÄHRLEISTUNG DER WEIBLICHEN ERGONOMIE ENTWICKELT

Woman *

Die Damenreihe verbindet die COFRA Erfahrung von den antropometrischen Frauenbedürfnissen mit beguemer, funktioneller und vielseitiger Bekleidung, um die Formen und die Bewegungen zu folgen. Die Bekleidung wurde nach einem ergonomischen Studium entwickelt und garantiert eine optimale Passform und hohen Komfort, Reißfestigkeit der Materialien und Beständigkeit der Farben. Die Bekleidung entspricht den gültigen europäischen Normen, und garantiert guten qualitativen Standard.





Kennzeichnendes Etikett für Damenkleidung





WORKWOMAN v420

GRÖSSEN: 34-52

breite Brust- und Untertaschen, breite Innentaschen, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, Kabellasche für Freisprecheinrichtung, Stiftfach, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester;

FARBE: 02 navy/schwarz

EN ISO 13688:2013











Münzetasche

WALKLANDER WOMAN V421

HOSE

GRÖSSEN: 34-52

breite Vordertaschen, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Münzetasche, Seitentasche, Stiftfach, verstärkter Schritt, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40%

Polyester; 290 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz, 04 anthrazit/schwarz















MARRAKECH WOMAN V422

JACKE

GRÖSSEN: S-2XL

2 breite Vordertaschen mit Schnappverschluss, 2 Brusttaschen mit Klettverschluss, justierbarer Ärmelbündchen und justierbar Bundweite, Stiftach, verlängerter Hinterteil, zentrale Öffnung mit Reißverschluss **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 65% Polyester - 35% Baumwolle; 245 g/m²

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013

LÄNGERE FARBSTABILITÄT UND HALTBARKEIT

Bestätigte Werte: 4-5 (Range: 1-5)











RABAT WOMAN v423

HOSE

GRÖSSEN: S-2XL

1 Gesäßtasche mit Klettverschluss, breite Vordertaschen, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Seitentasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35%

Baumwolle; 245 g/m² **FARBE: 02** navy, **04** anthrazit

EN ISO 13688:2013

LÄNGERE FARBSTABILITÄT UND HALTBARKEIT

Bestätigte Werte: 4-5 (Range: 1-5)













Woman *

WITSHIRE WOMAN V427

HEMD

GRÖSSEN: S-2XL

Hemd mit abgerundetem Saum, justierbarer Bund bei Ärmel mit Knopfen, langärmeliges Hemd, linke Brusttasche mit Knöpfen aus Plastik, Verschluss mit Knöpfen aus Plastik, gleichfarbig wie das Gewebe

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 130 g/m²

FARBE: 02 hellblau











ORKNEY WOMAN V428

HEMD

GRÖSSEN: S-2XL

Ärmelrand mit Einschlag, Hemd mit abgerundetem Saum, kurzärmeliges Hemd, linke Brusttasche mit Knöpfen aus Plastik, Verschluss mit Knöpfen aus Plastik, gleichfarbig wie das Gewebe GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 130 g/m²

FARBE: 02 hellblau











GIZA WOMAN v424

POLOSHIRT

GRÖSSEN: S-2XLPoloshirt mit Kragen aus Cord

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle Piquet; 180 g/m²

FARBE: 02 navy

MINDESTBESTELLMENGE: 5 Stücke pro Größe und Farbe; Beutel à 5 Stücke









RIDER WOMAN v425

JACKE AUS FLEECE GRÖSSEN: S-2XL

abriebfeste Ellbogenflecken, Badgering, breite Bodentaschen mit Reißverschluss, Brusttasche, Front-Reißverschluss YKK®, elastische Armelbündchen, justierbare Weite in der Taille, Reflex Einsätze **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Polyester; 280 g/m²

FARBE: 01 navy/schwarz









ST. VINCENT WOMAN V426

SOFTSHELL JACKE GRÖSSEN: S-2XL

1 Brustlasche mit YKK® Reißverschlüsse, 2 breite Untertaschen mit YKK® Reißverschlüsse, dehnbares und bequemes Gewebe, Front-Reißverschluss

YKK®, SOFTSHELL-Jacke mit Innenseite aus Fleece

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 280 g/m²

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013

















WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
7 845 Pa		

ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	23,5 RET	







CAROLINA v430

PULLOVER GRÖSSEN: S-2XL

2 breite Vordertaschen, Manschette aus dehnbarem Gewebe,

verstellbare Manschette mit Klettverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 80% Baumwolle - 20% Polyester;

280 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz







TURIN WOMAN v356

STEPPJACKE GRÖSSEN: S-2XL

2 Innentaschen, 2 Vordertaschen mit Reißverschluss, elastische

Armelbündchen, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Mini Dobby Nylon/mit beschichtetem Polyurethan; 85 g/m² FUTTER: 100% Polyester POLSTER:

100% Polyester 140 g/m² **FARBE: 02** navy/glyzine





JEANS

DIE BESTEN **TEXTILNEUERUNGEN BEI ARBEITSJEANS**

Eine weitreiche Reihe entwickelt mit der hohen Technologie für Gießereiarbeiten.

Das Gewebe benutzt Fiber mit der modernster Technologie wie COOLMAX®, THERMOLITE® und Denim mit CORDURA®. Dank der ergonomischen Gestaltung des ausgesuchten Stils und der Dehnbarkeit des Gewebes bietet unsere Bekleidung ein Höchstmaß an Bewegungsfreiheit, Komfort für ganzen Tag.

Die Verschleißfestigkeit der Kleidungsstücke wird durch die verstärkten Gewebe gemischt mit Polyester oder CORDURA®, die eine gute Farbechtheit erlauben, die 3-fache Nähte und Nietnägel auf besonders beanspruchten Punkten

garantiert.

Eine weitere Reihe mit Modellen, die die Bedürfnisse der Arbeiter bei jeder Wetterlage erfüllen ohne die Performance aufzugeben. Dank der COFRA Qualität und die Detailpflege machen die Modelle zeitlos und ideal für Arbeit und Freizeit.



CRAZY JEANS



Die Modelle dieser Kollektion werden durch umweltfreundlilches Enzymwaschen gewaschen mit guter Energie-und Wassersparfähigkeit; die Enzyme reinigen die Gewebefläche von feinen Fasern und garantieren einen sauberen Aspekt, weich und geschmeidig. Das dehnbare Gewebe, das Design und die gute Passform sind ideal bei jeder Arbeit, sowohl an der Baustelle als auch in der Firma oder bei der Freizeit dank des Casual Look. Das Gewebe garantiert hohe Reiß- und Abriebfestigkeit.

ASTORGA v494

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

2 Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, 3-fache Nähte auf besonders beanspruchten Punkten, dehnbarer Stretch, gute Abriebfestigkeit, guter Waschwiderstand, Hosenaufschlag auf der Unterseite, Münzetasche, Niete und Kurznähte für eine lange Lebensdauer an den Stellen, die dem Abrieb unterliegen, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 70% Baumwolle - 28% Polyester -

2% Elasthan; 380 g/m² **FARBE: 00** blau





SKINNY





Gesäßtasche



CABRIES V495

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

2 Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, 3-fache Nähte auf besonders beanspruchten Punkten, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung an den Knien, gute Abriebfestigkeit, guter Waschwiderstand, Hosenaufschlag auf der Unterseite, linke Seitentasche mit Patte, Münzetasche, Niete und Kurznähte für eine lange Lebensdauer an den Stellen, die dem Abrieb unterliegen, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 70% Baumwolle - 28% Polyester -

2% Elasthan; 330 g/m² **FARBE: 00** blau





SKINN





linke Seitentasche mit Patte



Zollstocktasche verstellbare Hammerschlaufe



CRAZY JEANS



COFRA® BORN TO WORK

QUARTEIRA V496

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

2 Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, 3-fache Nähte auf besonders beanspruchten Punkten, D-Ring, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung an den Knien, gute Abriebfestigkeit, guter Waschwiderstand, Hosenaufschlag auf der Unterseite, linke Seitentasche mit Patte, Münzetasche, Niete und Kurznähte für eine lange Lebensdauer an den Stellen, die dem Abrieb unterliegen, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 70% Baumwolle - 28% Polyester - 2% Elasthan; 330 g/m²

FARBE: 00 blau







SKINN



Zollstocktasche verstellbare Hammerschlaufe



linke Seitentasche mit Patte



D-Ring



MANACOR V497

SHORT

GRÖSSEN: 44-64

2 Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, 3-fache Nähte auf besonders beanspruchten Punkten, dehnbarer Stretch, gute Abriebfestigkeit, guter Waschwiderstand, Handytasche, linke Seitentasche mit Patte, Münzetasche, Niete und Kurznähte für eine lange Lebensdauer an den Stellen, die dem Abrieb unterliegen, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 70% Baumwolle - 28% Polyester - 2% Elasthan; 330 g/m²

FARBE: 00 blau





SKINNY





Zollstocktasche verstellbare Hammerschlaufe



linke Seitentasche mit Patte



SMIRNE V498

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

2 Brusttaschen, 2 Untertaschen, dehnbarer Stretch, gute Abriebfestigkeit, guter Waschwiderstand, justierbarer Bund, verstellbare Manschette

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 70% Baumwolle - 28% Polyester - 2% Elasthan; 330 g/m²

FARBE: 00 blau





justierbarer Bund





JEANS HARD-WEARING CORDURA

Eine Reihe entwickelt für schwere, rauhe Arbeiten, geeignet für alle, die viele Stunden arbeiten und die Bekleidung auf eine harte Probe stellen. Die Hosen der JEANS-REIHE (CORDURA®) behalten den originalen Aspekt der Jeans und das Baumwollegefühl auf der Haut zusammen mit einer guten Reissfestigkeit. Die innovative Technologie gewährleistet, dass das Garn aus Baumwolle sich mit der Faser aus CORDURA verbindet und es garantiert gute Leistungen ohne den Anteil und den Aspekt des Ersatzmaterials zu bemerken. Beeindruckend sind die Lebensdauerleistungen: die verwendeten Materialien garantieren die beste Wäschefestigkeit und entsprechen der Norm EN ISO 13688:2013. Dank des dehnbaren Gewebes sind Bewegungen komfortabel (2% Elasthan LYCRA®). Die Kollektion sieht drei verschiedene Gewichte vor (290 g/m², 375 g/m² und 425 g/m²) in Bezug auf den Komfortbedarf und die Umgebungtemperatur.

BEOUEM - DEHNBAR - REISSFEST

TOUGH v225

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

2 Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, Seitentasche mit Werkzeugfach, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, verstellbare Hammerschlaufe, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 80% Baumwolle -18% CORDURA® - 2% Elasthan LYCRA®; 425 g/m²

FARBE: 00 blau











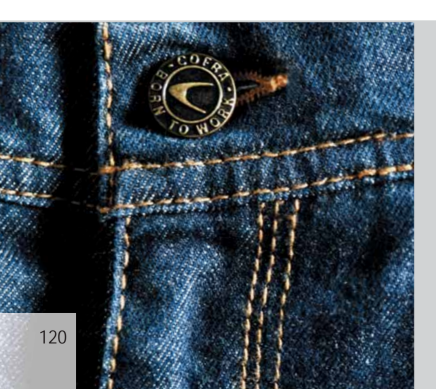






seitliche lösbare Ärmel mit Reißverschluss







der Kniepolsterung



AUSGEZEICHNETE REISSFESTIGKEIT

VIER MAL MEHR ALS DIE REISSFESTIGKEIT DES TRADITIONELLEN 100% BAUMWOLLE DENIM **GEWEBESMIT GLEICHEM GEWICHT**

DURABLE V224

HOSE

GRÖSSEN: 44-64



2 Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, seitliche Tasche mit Werkzeugfach, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, verstellbare Hammerschlaufe,

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 80% Baumwolle -18%

CORDURA® - 2% Elasthan LYCRA®; 375 g/m²

FARBE: 00 blau





COFRA

LASTING v223

GRÖSSEN: 44-64



GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 80% Baumwolle -18%

CORDURA® - 2% Elasthan LYCRA®; 290 g/m²

FARBE: 00 blau













TIMES

TRONGER





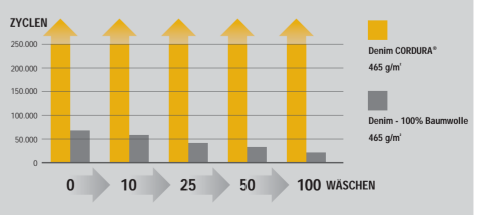
Zollstocktasche

Die klassischen, praktischen und modischen Jeans wurden mit Denim CORDURA® verbessert. Das Gewebe garantiert gute Reissfestigkeit und lange Lebensdauer.

Es ist ein Hochtechnologie-Gewebe, um die höchste Festigkeit gegen Abkratzen, Zerreißen, Risse und Durchlöcherungen zu garantieren. Es ist auch leicht und leicht reparierbar. Das CORDURA® Gewebe hält zwischen 2 und 7 mal länger im Vergleich zu Nylon, Polyester und Baumwolle.

Die Werte der Martindale-Methode BS EN 12947-2:1999 bestimmen mit standardisierter Scheuerwolle (12 KPa) die Scheuerfestigkeit.

Der Martindale-Test wird nach 250.000 Verschleisszahlen beendet





JEANS SPECIAL YARNS

Eine weitere Reihe, die die hohe Technologie für Textil mit einem zeitlosen Stil verbindet, bietet Komfort bei jeder Arbeit. Das Gewebe enthält Fasern mit der modernsten Technologie wie COOLMAX®, THERMOLITE® und Denim.

BIARRITZ V153

HOSF

GRÖSSEN: 44-64







2 Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, 3-fache Nähte auf besonders beanspruchten Punkten. dehnbarer Stretch, gute Abriebfestigkeit, gute Atmungsaktivität, justierbarer Bund, Seitentasche mit Werkzeugfach, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 80% Baumwolle - 19% Polyester THERMOLITE® - 1%

Elasthan: 410 g/m² FARBE: 00 blau



AUSGEZEICHNETE THERMISCHE ISOLIERUNG

Aus der neuen Generation von COFRA Jeans als Arbeitsbekleidung kommt das dehnbare Gewebe DENIM mit THERMOLITE®. Es erhöht die thermische Isolierung ohne zusätzliches, warmes Gewebe. Es erlaubt ein schnelleres Trocknen nach leichtem Regen und dank des Elastomers und des reduzierten Gewichts ermöglicht es freie, uneingeschränkte Beweglichkeit. Das leichte und begueme Gewebe, THERMOLITE®, hat eine besondere Struktur aus hohlen Fasern, welche die Luft aufnehmen und so die thermische Isolierung bewirken. Es sorgt für eine großflächige Verteilung von Feuchtigkeit und Schweiß auf dem gesamten Gewebe und ermöglicht so eine schnellere Trocknung. Gute Atmungsaktivität und Reißfestigkeit. Ohne chemische Behandlung sorgt das neue Gewebe für angenehme Wärme bei allen Temperaturen und verbessert den Tragekomfort bei anstrengenden Tätigkeiten.



00

PAMPI ONA V226

GRÖSSEN: 44-64







REGULAR

2 Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, 3-fache Nähte auf besonders beanspruchten Punkten, dehnbarer Stretch, gute Atmungsaktivität, justierbarer Bund, Seitentasche mit Werkzeugfach, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 78% Baumwolle - 21% Polyester CoolMAX® -

1% Elasthan; 290 g/m² FARBE: 00 blau



COOL MAX

NIMMT DEN SCHWEISS AUF UND LÄSST IHN SCHNELLER **TROCKNEN**

Aus der neuen Generation von COFRA Jeans als Arbeitsbekleidung kommt das dehnbare Gewebe DENIM mit technischem Garn, um die Arbeitsleistungen zu erhöhen. Das neue Gewebe DENIM mit dem Garn COOLMAX® hält Benutzer trocken auch bei hoher Temperatur und Schweiß. Das leichte und atmungsaktive COOLMAX® hat eine besondere Struktur mit Multi-Kanälen, sie nehmen die Feuchtigkeit und den Schweiß schneller als andere Fasern aus Baumwolle auf und ermöglichen eine schnellere Trocknung. Die innere Bekleidungstemperatur ist sehr komfortabel und vermeidet alle Schwierigkeiten bei Bewegungen mit nassen oder feuchten Jeans.

JEANS FUNCTIONAL



Dank der ergonomischen Gestaltung des ausgesuchten Stils und der Dehnbarkeit des Gewebes bietet unsere Bekleidung ein Höchstmaß an Bewegungsfreiheit, Komfort für den ganzen Tag. Das verstärkte Gewebe mit Polyester garantiert gute Reissfestigkeit und Farbechtheit beim Waschen. Alle beanspruchten Punkte sind durch Nieten verstärkt und die Hosen wurden mit 3-fach-Nähten produziert, die gute Haltbarkeit garantieren.

DORTMUND v151

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

1 große Werkzeugtasche am linken Bein, 2 Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, 3-fache Nähte auf besonders beanspruchten Punkten, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung, gute Abriebfestigkeit, guter Waschwiderstand, justierbarer Bund, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 70% Baumwolle - 27% Polyester -

3% Elasthan; 330 g/m² **FARBE: 00** blau







REGULAR



Seitentasche



verstellbare Hammerschlaufe



Zollstocktasche



DÜSSELDORF v191

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

1 große Werkzeugtasche am linken Bein, 2 Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, 3-fache Nähte auf besonders beanspruchten Punkten, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung, gute Abriebfestigkeit, guter Waschwiderstand, justierbarer Bund, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 70% Baumwolle - 27% Polyester -

3% Elasthan; 440 g/m² **FARBE: 00** blau







REGULAR



Seitentasche



verstellbare Hammerschlaufe



Zollstocktasche



JEANS FUNCTIONAL





BARCELONA V152

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

1 große Werkzeugtasche am linken Bein, 2 Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, 3-fache Nähte auf besonders beanspruchten Punkten, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung, gute Abriebfestigkeit, guter Waschwiderstand, justierbarer Bund, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 70% Baumwolle - 27% Polyester - 3% Elasthan; 330 g/m² **FARBE:** 00 blau







REGULAF







verstellbare Hammerschlaufe



Zollstocktasche



INNSBRUCK v192

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

1 große Werkzeugtasche am linken Bein, 2 Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, 3-fache Nähte auf besonders beanspruchten Punkten, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung, gute Abriebfestigkeit, guter Waschwiderstand, justierbarer Bund, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 70% Baumwolle - 27% Polyester - 3% Elasthan; 440 g/m² **FARBE: 00** blau







REGULAR



Seitentasche



verstellbare Hammerschlaufe



Zollstocktasche





BASEL V150

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

1 Ärmeltasche, 2 Brusttaschen, 2 Untertaschen, dehnbarer Stretch, gute Abriebfestigkeit, guter Waschwiderstand, justierbarer Bund, verstellbare

Manschette

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 70% Baumwolle - 27% Polyester -

3% Elasthan; 330 g/m² **FARBE: 00** blau





DEHNBARER STRETCH

VERSTÄRKTES GEWEBE AUS POLYESTER FÜR EINE BESSERE ABRIEBFESTIGKEIT





HAVANA v157

спорт

GRÖSSEN: 44-64

1 große Werkzeugtasche am linken Bein, 2 breite Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 70% Baumwolle - 27% Polyester -

3% Elasthan; 330 g/m² **FARBE: 00** blau









große Werkzeugtasche am linken Bein



JEANS EVERYTIME



Dehnbare Gewebe mit hoher Atmungsaktivität bieten eine optimale Bewegungsfreiheit mit einer hohen Durchlässigkeit und halten den Körper trocken. Die Detailverarbeitung und die hohe COFRA Standard Qualität machen die Modelle zeitlos und ideal für Arbeit und Freizeit.

VIRTON v529

HEMD

GRÖSSEN: S-2XL

2 Brustlaschen, Hemd mit abgerundetem Saum, justierbarer Bund bei Ärmel mit Knopfen, Knebel verschluss mit Knopfauf den Ärmel, langärmeliges Hemd, Verschluss mit Knöpfen aus Plastik

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle;

150 g/m² **FARBE: 00** blau







Knebelverschluss mit Knopf auf den Ärmel



Hemd mit abgerundetem Saum



BUCAREST V106

HEMD

GRÖSSEN: S-4XL

1 Ärmeltasche, 2 Brusttaschen, dehnbarer Stretch, gute Abriebfestigkeit, guter Waschwiderstand, Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 70% Baumwolle

- 27% Polyester - 3% Elasthan; 230 g/m²

FARBE: 00 blau







Ärmeltasche



PITINGA V528

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

T-Shirt aus Baumwolle mit Denim-Effekt

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 160 g/m²

FARBE: 00 blau









ELIZOVO v526

PULLOVER

GRÖSSEN: S-4XL

Kragen, Schulterteil, unterster Teil und Manschetten aus Cord **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Baumwolle; 420 g/m²

FARBE: 00 blau







NORWICH V158

PULLOVER

GRÖSSEN: S-4XL

1 breite Vordertasche, dehnbares Gewebe auf der Manschette und auf der Weite, Kapuze, verstellbare Manschette mit Klettverschluss, YKK® Reißverschlüsse **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 96% Baumwolle - 4% Elasthan; 340 g/m²

FARBE: 00 blau







WIGHT v156

PULLOVER

GRÖSSEN: S-4XL

2 breite Vordertaschen, Kragen, dehnbares Gewebe auf der Manschette und auf der Weite, verstellbare Manschette mit Klettverschluss, YKK® Reißverschlüsse GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 96% Baumwolle - 4% Elasthan; 340 g/m² FARBE: 00 blau









NIMES V140

GRÖSSEN: Einzige
GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 70% Baumwolle - 27% Polyester -

3% Elasthan

FARBE: B0 blue jeans MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke



JEANS ENTRY-L

Eine Reihe von einfachen Modellen und im Design funktionalen, entworfen, in strikter Übereinstimmung mit der COFRA- Standard-Passform. Die Modelle sind praktisch und robust. Sie wurden aus Gewebe mit guter Farbechheit, gutem Waschwiderstand, guter Abriebfestigkeit und langer Lebensdauer hergestellt.

DIJON v244

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

2 Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, 3-fache Nähte auf besonders beanspruchten

Punkten, Münzetasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 75% Baumwolle - 25% Polyester; 300 g/m²

FARBE: 00 blau







EANS ENTRY-L

PAINTER

BEKLEIDUNG FÜR MALER

PAINTER POLYESTER/ COTTON 300 g PAINTER COTTON 245 g

DAS SCHMUTZABWEISENDE WEISS

Diese Reihe, die speziell für die Maler konzipiert ist, besteht aus 2 verschiedenen Bekleidungstypologien: einfache Kleidung aus 100% Baumwolle und Kleidung aus 65% Polyester und 35% Baumwolle mit CORDURA® -Einsätzen zur größeren Abriebfestigkeit und mit einem ergonomischen Design für höchste Bewegungsfreiheit. Die ganze Kollektion wurde mit X-BARRIER Textilien hergestellt. Es handelt sich um eine chemische Behandlung für lange Funktionshaltbarkeit, ein Ergebnis der Nanotechnologie, die die Bekleidung extrem schmutz- und waschabweisend bei 70 °C Trockenreinigung macht. Farbechtheit und Atmungsaktivität ist garantiert. Die 3-fache Nähte machen die Bekleidung robuster und abriebfester. Prüfungen mit dem Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100 für Modelle in Klasse II haben folgendes gezeigt: das Gewebe X-BARRIER entspricht den Unschädlichkeits-Anforderungen und ist geeignet für Produkte, die direkte Kontakte mit der Haut haben.



SCHMUTZABWEISENDES
X-BARRIER GEWEBE
MIT NANOTECHNOLOGISCHER
BEHANDLUNG



COFRA® BORN TO WORK

PAINTER POLYESTER/COTTON 300 g

Die verwendete Mischung für aus 65% Polyester und 35% Baumwolle, Gewicht von 300 g/m², mit CORDURA®- Einsätzen, garantiert gute Haltbarkeit und hohen Komfort. Die Bekleidung ist ideal für kalten Umgebungen und Outdoor.

DANZICA v230

JACKE



Ärmelbündchen und justierbar Bundweite, Kabellasche für

Freisprecheinrichtung, Stiftfach GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester, 35% Baumwolle

POLYESTER

mit X-BARRIER Behandlung; 300 g/m²

FARBE: 09 weiß/anthrazit

EN ISO 13688:2013







SALISBOURG v231

HOSE

GRÖSSEN: 44-64 breite Vordertaschen, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, justierbarer

Bund, Münzetasche, Seitentasche, Stiftfach, verstärkter Schritt, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung aus Nylon, Zollstocktasche GEWEBEZUSAMMENSETZÜNG: 65% Polyester, 35% Baumwolle

POLYESTER

COTTON

mit X-BARRIER Behandlung; 300 g/m²

FARBE: 09 weiß/anthrazit

EN ISO 13688:2013









PAINTER POLYESTER/COTTON 300 g

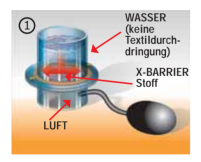


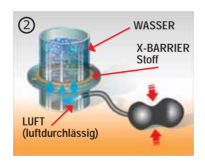


X-BARRIER TECHNOLOGIE

Dank dem Gewebe mit X-BARRIER Behandlung, eine langanhaltende chemische Behandlung, die das Ergebnis der Nanotechnologie ist, sind alle Modelle der Reihe PAINTER:

- undurchlässig (kunststoffbehandeltes Garn, das wasserspritzer- und regenabweisend ist)
- schmutzabweisend (auch gegen Öl- und Wasserflecken)
- atmungsaktiv (trotz seiner Undurchlässigkeit, wird die Atmungsaktivität überhaupt nicht beeinflußt. Siehe Abbildung 1 und 2)
- komfortabel (die Materialien werden weicher)
- waschabweisend (bei 70 °C und Trockenreinigung; längere Farbstabilität und Haltbarkeit).





PAINTER POLYESTER/ COTTON

TEST	Anforderungen der Norm	X-BARRIER
Wasserabweisend ISO 4920-2012	min 1 max 5	5
Schmutz (Wasser) -abweisend AATCC 193-2007	min 0 max 8	8
Ölabweisend ISO 14419-2010	min 0 max 8	6

PAINTER COTTON

TEST	Anforderungen der Norm	X-BARRIER
Wasserabweisend ISO 4920-2012	min 1 max 5	4
Schmutz (Wasser) -abweisend AATCC 193-2007	min 0 max 8	8
Ölabweisend ISO 14419-2010	min 0 max 8	6

Prüfungen mit dem Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100 für Modelle in Klasse II haben folgendes gezeigt: das Gewebe X-BARRIER entspricht den Unschädlichkeits-Anforderungen und ist für Produkte geeignet, die direkte Kontakte mit der Haut haben.



CORK v238 **CAPRIHOSE**

POLYESTER COTTON GRÖSSEN: 44-64



GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester, 35% Baumwolle mit

X-BARRIER Behandlung; 300 g/m² FARBE: 09 weiß/anthrazit

EN ISO 13688:2013



REGULAR









GINEVRA v232

BRUSTLATZ

GRÖSSEN: 44-64

breite Vordertaschen, Brusttasche mit Reißverschluss, elastische Träger mit Schnellverschlußsystem, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, Handytasche aus Stoff E-WARD, justierbarer Bund, Münzetasche, Seitentasche mit Werkzeugesfach, Stiftfach, verstärkter Schritt, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung aus CORDURA®, Zollstocktasche

POLYESTER

COTTON

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester, 35% Baumwolle mit X-BARRIER Behandlung; 300 g/m²

FARBE: 09 weiß/anthrazit















PAINTER COTTON 245 g

Die verwendete Mischung aus 100% Baumwolle, Gewichtvon 245 g/m², garantiert hohen Komfort für Bekleidung mit einem essenziellen Schnitt und ist ideal für milde Umgebungen und Indoor.

KUTA v240

JACKE

GRÖSSEN: S-4XL

100% COTTON

2 breite Vordertaschen mit Schnappverschluss, 2 Brusttaschen mit Klettverschluss, justierbarer Ärmelbündchen und justierbar Bundweite, Stiftfach, verlängerter Hinterteil, zentrale Öffnung mit Reißverschluss GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle mit X-BARRIER

Behandlung; 245 g/m² FARBE: 09 weiß

EN ISO 13688:2013











MUMBAI v241

HOSE

GRÖSSEN: S-4XL

100% COTTON

1 Gesäßtasche mit Klettverschluss, breite Vordertaschen, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Seitentasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, Zollstocktasche GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle mit X-BARRIER Behandlung; 245 g/m²

FARBE: 09 weiß

EN ISO 13688:2013









DELHI v247

SHORT

GRÖSSEN: S-4XL

100% COTTON

breite Vordertaschen, Gesäßtasche mit Klettverschluss, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Seitentasche, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle mit X-BARRIER Behandlung; 245 g/m²

FARBE: 09 weiß











09

CAIRO v248 **CAPRIHOSE**

GRÖSSEN: S-4XL

100% COTTON

1 Gesäßtasche mit Klettverschluss, breite Vordertaschen, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Seitentasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZÜNG: 100% Baumwolle mit X-BARRIER Behandlung; 245 g/m²

FARBE: 09 weiß

EN ISO 13688:2013







verstellbare Einfügung der Kniepolsterung

KOLKATA v242

BRUSTLATZ

GRÖSSEN: S-4XL

1 Brusttasche mit Klettverschluss, 2 breite Vordertaschen, Gesäßtasche, Hammerschlaufe, justierbar Bundweite, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, Zollstocktasche **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Baumwolle mit X-BARRIER Behandlung; 245 g/m²

100% COTTON

FARBE: 09 weiß









WINTER





WINTER PU
ICY WINTER
WINTER COFRA-TEX
WINTER PVC
WINTER QUILT
WINTER LIGHT
WINTER SOFTSHELL

SCHUTZ VOR KÄLTE UND UNWETTER AUSGEZEICHNETE LEISTUNGEN

Sehr funktionelle Bekleidung für Personal, welches bei widriger Wetterlage arbeiten muss. Der Komfort ist im Detail entwickelt. Die Futter sind dünner aber mit der gleichen Eigenschaft für thermische Isolierung. Alle Stücke haben 3M™ SCOTCHLITE™ reflective Material Reflex Streifen, um bei schwachen Beleuchtungskonditionen sichtbar zu sein.

Sie entsprechen den europäischen Normen gegen Unwetter (EN 343:2003+A1:2007) und/oder Kälte (EN 342:2017).

WINTER PU



04

Sehr funktionelle und begueme Bekleidung für Personal, das bei widriger Wetterlage arbeiten muss. Dank des äußeren Gewebes aus Polyurethan ist Kälteschutz und Atmungsaktivität garantiert. Der Schnitt ist so entwickelt worden, um die Bewegung zu erleichtern. Alle Stücke haben 3M™ SCOTCHLITE™ 8910 Einsätze, um bei schlechtem Licht sichtbar zu sein und Festigkeit auch bei mehrmaligen Wäschen zu garantieren. Sie entsprechen der europäischen Norm gegen Unwetter (EN 343:2003+A1:2007) und/oder Kälte (EN 342:2017).

ICESTORM voo6





Innentasche Handy-Halter aus E-WARD Stoff hesteht

GRÖSSEN: 44-64

AUSSENBESCHREIBUNG: 11 Außentaschen insgesamt, 3 Innentaschen eine davon mit Reißverschluss, ergonomische Gestaltung der Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, Innerer Reißverschluss an der Rückseite, Justierbare und lösbare Kapuze, justierbarer Bund bei Ärmel, justierbarer Bund mit Gürtel, Kabellasche für Freisprecheinrichtung, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material -8910 Silver Fabric, strapazierfähiger Ellbogenflecken aus CORDURA®, thermisch verbundene Nähte, YKK® Reißverschlüsse

INNENBESCHREIBUNG: 1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 Vordertaschen, lösbare Ärmel mit Reißverschluss, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material -8910 Silver Fabric, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

AUSSENBESCHREIBUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 200 g/m² FUTTER: 100% Polyester

INNENBESCHREIBUNG: 100% Nylon; 70 g/m² POLSTER: 100% Polyester

FUTTER: 100% Polyester

FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 grau/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013

AUSSEN + INNEN



+ A1:2007

















Justierbare und lösbare Kapuze



Reißverschluß und Netzeinsatz unter den Ärmel



Losbare Jacke aus Ripstop Gewebe



INNEN Lösbare Ärmel mit Reißverschluss













ICESTORM + FROZEN

PERFEKTE TERMISCHE ISOLIERUNG

Die Kleidungsstücke Winter sichern eine optimale thermische Isolierung, indem sie die strengen Erfordernisse der EN 342:2017 Norm erfüllen und die tägliche Arbeit sogar bei extrem strengen Temperaturen bequemer machen. Die Tabelle zeigt, dass die Kleidungsstücke nachgeprüft sind, beim ganzen Arbeitstag (8 Stunden) der höchste Komfort bis zu -8,4 °C für leichte Bewegungen oder auch bis zum -28,1 °C für moderate Bewegungen zu erlauben.



PROTECTION		Thermische Isolierung	115 W	ungstätigkeit //m² (*) digkeit 0,4 m/s	Bewegung 170 W	äßigt įstätigkeit /m² (**) digkeit 0,4 m/s
	100	[m² K/W]	8 Stunden	1 Stunde	8 Stunden	1 Stunde
Min	desterfordenisse EN 342	0,265	3 °C	-12 °C	-12 °C	-28 °C
	ICESTORM + FROZEN	0,383	-8,4°C	-27,1 °C	-28,1 °C	-47,9 °C

* Bewegung der Oberglieder (sitzen) ** Ärmel- und Rumpfbewegung (stehen)

ATMUNGSAKTIVITÄT UND WASSERDICHTIGKEIT

Die WINTER Gewebe mit beschichtetem Polyurethan besitzen einen sehr hohen Durchlässigkeitsfaktor: die Laborergebnisse gewährleisten höhere Werte im Vergleich zu jenen, die von der EN 343 Norm (Klasse 3, die von den Rechtsvorschriften vorgesehene strengste Klasse) festgelegt werden. Auch der Undurchlässigkeitsfaktor erzielt sehr gute Ergebnisse und fällt reichlich unter die Kl. 3 (16.000 Pa statt 13.000 nach der Norm Kl. 3). Ausserdem vermeidet die Widerstandsfähigkeit gegen Aussenabreibungen wie Abkratzen, Risse und Zerreissungen den Verschleiss unserer Kleidungsstücke.

COFRA 16.000

WASSERDICHTIGKEIT Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1 Klasse 2 RET > 40 40 > RET > 20

COFRA 10

POLAR vo13

WESTE MIT POLSTERUNG

GRÖSSEN: 44-64

breite Vordertaschen, Brusttasche mit beschichtetem Reißverschluss, Brusttaschen mit Fleecefutter, große Hintentasche, Handytasche aus Stoff E-WARD, Innenfutter mit Oberteil aus Fleece, Innentasche mit Reißverschluss, innerer Reißverschluss an der Rückseite, Kabellasche für Freisprecheinrichtung, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, Seitenschlitze, verlängerter Rücken, verstellbare Kapuze im Kragen, YKK® Reißverschlüsse **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 200 g/m² FUTTER: 100% Polyester, POLSTER: 100% Polyester FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 grau/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz



Innentasche Handy

Halter aus E-WARD Stoff





EN ISO 13688:2013

















FROZEN voos

HOSE MIT POLSTERUNG

GRÖSSEN: 44-64

2 Gesäßtasche mit Patte, ergonomische Gestaltung an den Knien, große Hintentasche mit Reißverschluss, justierbarer Bund, Knieflecken, rechte Seitentasche, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, spezielle Verstärkungen, thermisch verbundene Nähte, verstärkte Hosenbeinflecken, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 200 g/m² FUTTER: 100% Polyester, POLSTER: 100% Polyester FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 grau/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

















verstärkte Hosenbeinflecken













CYCLONE vo22

POLSTERJACKE GRÖSSFN: 44-64

2 breite Vordertaschen, 2 Innentaschen, 4 Brusttaschen, Doppelpatte, Ellbogenflecken, Innenfutter mit Oberteil aus Fleece, innerer Reißverschluss an der Rückseite, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, thermisch verbundene Nähte, verstellbare Kapuze im Kragen, verstellbare Manschette, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSĔTZUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 200 g/m² FUTTER: 100% Polyester, POLSTER: 100% Polyester

FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 grau/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013



















Innentasche Handy-Halter aus E-WARD Stoff





ICEBERG voo1

LEICHTE POLSTERJACKE GRÖSSEN: 44-64

2 Innentaschen eine davon mit Reißverschluss, breite Vordertaschen, Doppelbrusttasche eine davon mit Reißverschluss, ergonomische Gestaltung der Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, Innenfutter mit Oberteil aus Fleece, innerer Reißverschluss an der Rückseite, Kabellasche für Freisprecheinrichtung, Kapuze im Kragen, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, thermisch verbundene Nähte, Ventilation unter der Ärmel durch Löcher, Werkzeugfach, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 200 g/m² FUTTER: 100% Polyester. POLSTER: 100% Polyester

FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 grau/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz























WATERPROOF

ICY WINTER



Reihe entwickelt für Kleidungsstücke mit moderner Passform, trockener und schlanker; die hauptsächlichen Eigenschaften der Winterbekleidung bleiben unverändert, dank der thermisch verbundenen Nähte und des Oxford-Außenmaterials mit Polyurethan-Beschichtung wird gute Atmungsaktivität und Wasserdichtigkeit gewährleistet.

DANEBORG V575 New

PARKA

GRÖSSEN: 44-64

AUSSENBESCHREIBUNG: 1 Tasche auf dem linken Ärmel mit Reißverschluss, 2 breite Untertaschen mit Klettverschluss, 2 Brusttaschen,eine Handytasche mit E-Ward-Schutzgewebe, 2 Innentaschen eine davon mit Reißverschluss, ergonomische Gestaltung der Ärmel, Innerer Reißverschluss an der Rückseite, justierbare Bänder an den Hüften und an der Rückseite, justierbarer Bund bei Ärmel mit Klettverschluss, Reflex Einsätze, thermisch verbundene Nähte, Verstellbare Kapuze im Kragen

INNENBESCHREIBUNG: 1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 Vordertaschen, lösbare Ärmel mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

AUSSENBESCHREIBUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan, 200 g/m² + Einsätze aus stretch Gewebe, FUTTER: 100% Polyester INNENBESCHREIBUNG: 100% Polyester 70 g/m² POLSTER: 100% Polyester FUTTER: 100% Polyester

FARBE: 02 navy/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013













Die Kleidung hat eine SLIM-Passform, schmaler und schlanker als normale, gepolsterte Arbeitssjacken, dank der elastischen Einsätze aus Gewebe, die an den Seiten und auf der Rückseite angebracht sind und dank einer durchdachten Entwicklung des Modells, die die Bewegungsfreiheit erhält.









2 Brusttaschen, eine Handytasche mit E-WARD-Schutzgewebe



justierbare Bänder an den Hüften und an der Rückseite



Tasche auf dem linken Ärmel mit Reißverschluss



RÜCKSEITE



INNEN Lösbare Ärmel mit Reißverschluss



WINTER COFRA-TEX

Eine Reihe von Produkten aus laminiertem Gewebe mit wasserdichter COFRA-TEX Membrane mit höchsten Leistungen. Die COFRA-TEX Membrane passt zu verschiedenen Geweben und ist sowohl mit elastischen und innovativen, als auch mit den traditionelleren und robusteren Geweben kombinierbar. Die Wasserdichtigkeit wird durch thermisch versiegelte Nähte garantiert. Die sorgfältige Projektierung des Designs und der Passform garantiert maximalen Komfort.







COFRA-TEX Waterproof ist eine Membrane aus PU (Polyurethan) oder aus TPU (thermoplastic Polyurethan): in 4-Wege elastich, sehr leicht, sehr fein, öl- und fettbeständig und garantiert gute Atmungsaktivität und Wasserundurchlässigkeit. Die Kleidung mit dieser COFRA-TEX Membrane garantiert einen hohen Widerstand gegen mechanische Beanspruchungen. Nach Prüfungen in Labors wird gute Reiß- und Abriebfestigkeit bestätigt. Sie bietet auch eine bessere Leistung im Vergleich zu wasserdichten Kleidungsstücken mit Beschichtung aus Polyurethan.

ATMUNGSAKTIVITÄT - WASSERDICHTIGKEIT

Die atmungsaktive Eigenschaft bewirkt, dass Körperfeuchtigkeit durch die Membrane nach außen entweicht, aber es kann kein Wasser von außen durch die Membrane eindringen.

Die Aktualisierung 2019 der Norm "EN343 Schutzkleidung - Schutz gegen Regen", sieht eine andere Klassifizierung der Leistung vor. Sie trägt die "KLASSE 4" der Atmungsaktivität und Wasserdichtigkeit, die es ermöglich, die Kleidungsstücke mit höherer Leistung zu erkennen und zu identifizieren.

Mindesterfordenisse EN 343:2019:

WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa)

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000

ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W)

L	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
	RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET ≤ 15

Mindesterfordenisse EN 343:2003+A1:2007:

WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa)

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000

ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W)

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20

Mit der neuen Norm erreichen die COFRA-Kleidungsstücke auch höhere Leistungen und die neuen Modelle sind entwickelt, um die Anforderungen der höchsten Klasse zu erreichen.

KOMFORT

Elasthan im Gewebe macht die Bekleidung dank seines "Stretch-Effekts" in alle Richtungen dehnbar und damit extrem komfortabel. Die Bekleidung passt sich so dem Körper gut an.

LANGLEBIGKEIT

Die Bekleidung mit der COFRA-TEX Membrane weist eine gute Verschleißfestigkeit gegen physische Belastungen auf. Der Waschgang wird zu 40 °C empfohlen.



COURMAYEUR

POLSTERJACKE GRÖSSEN: 44-64

1 Brusttasche, 1 Tasche mit Reißverschluss, 2 breite Vordertaschen mit Klettverschluss, Badgering, Innentasche mit Reißverschluss, lösbare aussen Kapuze, thermisch verbundene Nähte, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

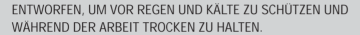
75% Nylon - 25% Polyester + COFRA-TEX Membrane; 260 g/ m² INNEN: 100% Polyester pile, POLSTER: 100% Polyester: 160 g/m² FARBE: 02 navy, 05 schwarz

EN ISO 13688:2013









WASSERDICHTIGKEIT UND ATMUNGSAKTIVITÄT

die COFRA-TEX Membrane verbindet die Wasserundurchlässigkeitserfordernisse mit dem Transport nach außen der Körperfeuchtigkeit und garantiert einen optimalen Komfort.

WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 2 Klasse 1 Pa < 8.000 8.000 < Pa < 13.000

Klasse 3 13.000 Pa

ATMUNGSAKTIVITÄT Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		19,1 Ret

THERMISCHE ISOLIERUNG

Die Kleidung ist ideal bei Kälte dank des Innenfutters aus Fleece, das eine gute thermische Isolierung bei niedrigen Temperaturen garantiert.

HOCHWERTIGE ABRIEBFESTIGKEIT

Wie von Labortesten bestätigt, garantiert das äußere Gewebe dank der Komposition aus mit Polyester kombiniertem Nylon eine hochwertige Zerreißund Abriebfestigkeit und gleichzeitig eine beachtliche Stärke der Kleidung.

BESTIMMUNG DER ZERREISSFESTIGKEIT EN ISO 13934-1

ZETTEL		SCHUSS	
	1.208,7 N	858,1 N	

BESTIMMUNG DER ZERREISSFESTIGKEIT

Liviso 4074-2 (Methode des Ballistischer Ferdels)		
ZETTEL	SCHUSS	
> 64 N	42.8 N	

BESTIMMUNG DER ABRIEBFESTIGKEIT EN ISO 12947-2

211 100 127 17 2				
Ausgeübte Kraft auf der Probe: 9 kPa				
> 30.000 Zyklen				





Badge -Ring



Denim Gewebe



INNEN: 100% Polyester pile



IGARKA v577

POLSTERJACKE GRÖSSEN: 44-64

1 Tasche auf dem linken Ärmel mit Reißverschluss, 2 breite Untertaschen mit Reißverschlüsse, 2 Brusttaschen, eine Handytasche mit E-WARD-Schutzgewebe, 2 Innentaschen eine davon mit Reißverschluss, Abriebfeste Ellenbogeneinsätze aus Gummi, ergonomische Gestaltung der Ärmel, Innenfutter aus aluminisiertem Gewebe, justierbare und lösbare Kapuze, justierbarer Ärmelbündchen mit Klettverschluss, mit Stoff Textur Ripstop, Reflex Einsätze, regulierbare Taillenweite, technische Polsterung mit reduziertem Volumen und einer guten thermischen Isolierung, um die Wärme zu halten, thermisch verbundene Nähte

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Recycling Polyester + COFRA-TEX Membrane aus Polyurethan; 200 g/m² POLSTER: 60% DuPont™ Sorona® Polyester, 40% Polyester FUTTER: 100% Polyester + Einsatz aus 100% aluminisiertem Polyester mit Membrane aus Polyurethan

FARBE: 02 navy/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013















Die Kleidung hat eine SLIM-Passform, schmaler und schlanker als normale gepolsterte Arbeitssjacken, dank der technischen Polsterung DuPont™ Sorona® mit reduziertem Volumen, hoher termischen Isolierung und dank einer durchdachten Entwicklung des Modells, die die Bewegungsfreiheit erhält.







Gewebe aus 100% RECYCLETEM POLYESTER. Die

Fasern sind aus recyceltem, gebrauchtem Polyester und/oder Abfälle aus Polyester. Die Qualität des

recycleten Fadens aus Polyester kann die Qualität des originellen Fadens aus Polyester erreichen. Diese

Regenerationsmethode reduziert den Ausstoß von

Kohlendioxid um ca. 52% und den Energieverbrauch um

ca. 39%. Die Recycling-Lieferkette von Materialien ist nach dem System Global Recycle Standard.

WASSEDDICHTICKEIT

WASSERUICHTIGKETT
Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa)
EN 343:2019

LIV O TO.LOT?			
Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	13.000 < Pa < 20.000	Pa > 20.000
			COFRA >20.000

ATMUNGSAKTIVITÄT Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W)

EN 343:2019			
Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
Ret > 40	40 > =Ret > 25	25 > =Ret > 15	Ret ≤15
			COEDA 12 0 D-4



Ripstop Gewebe, ist aber widerstandsfähiger mit garantiert guter Reiß-

und Abriebfestigkeit.



Innenfutter aus aluminisiertem Gewebe, das die Körperwärme reflektiert und das Innenklima beibehält



Abriebfeste Ellenbogeneinsätze aus Gummi



2 Brusttaschen eine Handytasche mit E-WARD-Schutzgewebeù



1 Tasche auf dem linken Ärmel mit Reißverschluss

05

New 05

MONTBLANC V165

ÜBFRHOSF

GRÖSSEN: 44-64

1 Gesäßtasche mit Patte, 1 Seitentasche, 2 Seitenschlitze mit Patte, justierbarer Bund, Reißverschlussöffnung an der Unterseite, thermisch verbundene Nähte, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 94% Polyester, 6% Elasthan + COFRA-TEX Membrane; 250 g/m²

FUTTER: 100% Nylon FARBE: 05 schwarz

EN ISO 13688:2013

+ A1:2007

OEKO-TEX®









WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa)

LN 343.2003+A1.2007		
Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		38.000 Pa

ATMUNGSAKTIVITÄT Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

0.0.0.000		
Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20





Die Überziehhose ist weiter als die normalen Hosen. Die Überziehhose wird über der normalen Hose getragen.

STRASBOURG vo94

LEICHTE POLSTERJACKE

GRÖSSEN: 44-64

2 Brusttaschen mit Klettverschluss, 2 breite Vordertaschen mit Reißverschluss, thermisch verbundene Nähte, Verstellbare Kapuze im Kragen, Reflex Einsätze, innerer Reißverschluss an der Rückseite, YKK® Reißverschlüsse, Brusttaschen mit Reißverschluss.

New: 2 breite Vordertasche mit Klettverschluss, 2 breite Untertaschen mit Klettverschluss, Innentasche mit Reißverschluss auf der Brust, innen die zentrale Öffnung,trennbare Kapuze, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, innerer Reißverschluss an der Rückseite, YKK® Reißverschlüsse, thermisch verbundene Nähte **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 94% Polyester, 6% Elasthan + COFRA-TEX Membrane;

250 g/m² POLSTER: 100% Polyester; 160 g/m² FARBE: 00 schwarz/anthrazit, 02 navy/royal, 03 schlamm/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013

















WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa)

FN 343:2003+A1:2007

W 4 W 0		
Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		38 000 Pa

ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		8 Ret











ST. MORITZ vo98

POLSTERJACKE GRÖSSEN: 44-64



2 Brustlaschen mit Klettverschluss, 2 breite Vordertaschen mit Reißverschluss, thermisch verbundene Nähte. Verstellbare Kapuze im Kragen, Reflex Einsätze, Innerer Reißverschluss an der Rückseite, YKK® Reißverschlüsse, Brusttaschen mit Reißverschluss

New: 2 breite Vordertasche mit Klettverschluss, 2 breite Untertaschen mit Klettverschluss, Innentasche mit Reißverschluss auf der Brust, innen die zentrale Öffnung, Trennbare Kapuze, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, Innerer Reißverschluss an der Rückseite, Reißverschlüsse, thermisch verbundene Nähte

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 94% Polyester, 6% Elasthan + COFRA-TEX Membrane; 250 g/m² POLSTER: 100% Polyester; 160 g/m²

FARBE: 00 schwarz/anthrazit, 02 navy/royal, 03 schlamm/schwarz, 05 schwarz/schwarz

EN ISO 13688:2013













COFRATE

WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		38.000 Pa

ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	KI
RET > 40	40 > RET > 20	RI







ZIVAT v542

GRÖSSEN: S-4XL

O



1 Innentasche mit Reißverschluss, 1 interne Handytasche, 2 breite Vordertaschen mit Reißverschluss, 2 Untertaschen mit Reißverschluss und herausnehmbarer interner Patronengurt. abriebfeste Einsätze auf Schulterteil, breite wasserdichte Hintertasche mit Reißverschlüsse. Brustradiotasche, D-Ring, frontale gesteppte Verstärkung, Innenfutter aus Netz, zentrale Öffnung mit doppelseitigem Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane; 200 g/m²

FUTTER: 100% Polyester

FARBE: 04 schlamm/orange, 08 schlamm/braun







herausnehmbarer interner Patronengurt

EN ISO 13688:2013





WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		13.000 Pa

ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1 Klasse 2 Klasse 3 RET > 40 40 > RET > 20 8,62 Ret





RENK v551 POLSTERJACKE

GRÖSSEN: 44-64

New



WATERPROOF

VERFÜGBAR AB 15/10/2021

2 breite Vordertaschen mit Reißverschluss, 2 Innentaschen mit Reißverschluss, 2 Untertaschen mit Reißverschluss und herausnehmbarer interner Patronentasche, abriebfestes Gewebe bei gestressten Punkten, beständig gegen Dornen, beständig gegen Brombeeren, breite wasserdichte Hintertasche mit Reißverschlüsse, Brustradiotasche, D-Ring, Doppelpatte, Eine Patronentasche für Gewehr, Eine Patronentasche für Karabiner, ergonomische Gestaltung der Ärmel, Gesäß aus elastischem Gewebe für hohe Bewegungsfreiheit, justierbarer Ärmelbündchen mit Klett, thermisch verbundene Nähte,wasserdiches Modell, Ventilation unter dem Ärmel, Verstellbare Kapuze, trennbar mit Einsatz aus Gummi für eine gute Sichtbarkeit, zentrale Öffnung mit Reißverschluss mit doppeltem Reiter, zentrale Öffnung mit Reißverschluss und Snapper

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester + COFRATEX Membrane - ABRIEBFESTES GEWEBE: 100% Nylon + COFRATEX Membrane - FUTTER: 100% Polyester

FARBE: 04 schlamm/orange, 08 schlamm/braun





EN ISO 13688:2013









herausziehbare und entfernbare innere Patronentasche (Doppelkaliber: für Karabiner und Gewehr)



Gummieinsätze für einen höheren Grip des Gewehrkolbens beim Schießen



Reißverschluß und Netzeinsatz unter den Ärmel



breite wasserdichte Hintertasche mit Reißverschlüsse

WITTENAU v540

HOSE

GRÖSSEN: 44-64





2 breite Vordertaschen, abriebfestes Gewebe bei gestressten Punkten: an der Vorderseite des Beins bis unter, die Hinterseite und im Knöchelbereich, D-Ring, ergonomische Gestaltung an den Knien, justierbarer Bund, Knöpfe für Hosenträger, thermisch verbundene Nähte,wasserdiches Modell, Verlängerter Hinterteil (Taille), zwei Gesäßtaschen mit Reissverschluss, zwei Seitentaschen mit beschichtetem Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane; 230 g/m² ABRIEBFESTES GEWEBE: 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane; 300 g/m²

FUTTER: 100% Polyester

FARBE: 05 schwarz/schwarz, 08 schlamm/braun

EN ISO 13688:2013









Verstärkung aus Gewebe auf dem Hinterteil, hohe Taillenhose



Seitentasche mit beschichtetem Reißverschluss

WATERPROOF, ATMUNGSAKTIV UND ROBUST

Hosen aus wasserdichtem Oxford Gewebe mit versiegelten Nähten, um guten Regen- und Windschutz zu gewähren. Die COFRA-TEX Membrane garantiert gute Atmungsaktivität, während das Innenfutter die Membrane schützt und die Reibung mit der darunter liegenden Bekleidung reduziert. Das Außengewebe ist abrieb- und reißfest. Das Kleidungsstück hat die kritischen Punkten in einer Kontrastfarbe.

WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

 Klasse 1
 Klasse 2

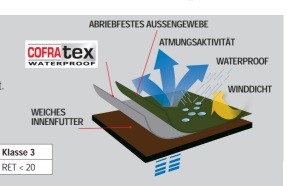
 Pa < 8.000</td>
 8.000 < Pa < 13.000</td>

Klasse 3
Pa > 13.000
13.000 Pa

ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W)

EN 343:2003+A1:2007		
Klasse 1	Klasse 2	
RET > 40	40 > RET > 20	
	29 8 Ret	



MINTER COFRA-TEX



WINTER LIGHT

Funktionelle und bequeme Bekleidungsreihe geeignet für die mittleren Jahreszeiten. Die thermisch verbundenen Nähte und die Gemäßheit mit der europäischen Norm EN 343:2003+A1:2007 machen diese Kleidungsstücke unerlässlich bei Regen und Unwetter. Sie sind fortdauernd und garantieren sehr guten Windschutz.

BYLOT vo90

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

Reflex Streifen, 2 breite Vordertaschen mit Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss und Patte, Doppelvorderklappen für den Reißverschluss, Innentasche mit Klettverschluss, justierbare Weite in der Taille, Napoleontasche, Netzfutter, thermisch verbundene Nähte, Ventilation unter dem Ärmel, verstellbare Kapuze im Kragen und Lösbar mit Reißverschluß, verstellbare Manschette

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Nylon mit beschichtetem Polyurethan; 180 g/m² FUTTER: 100% Polyester FARBE: 00 orange/schwarz, 01 rot/schwarz, 02 himmelblau/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 05 schwarz/schwarz



MOTOR vo91

LEICHTE JACKE GRÖSSEN: 44-64

1 Tasche auf dem linken Ärmel mit beschichtetem Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit beschichtetem Reissverschluß, 4 breite Vordertaschen mit Patte, Innentasche mit Reißverschluss, keine Futterung, thermisch verbundene Nähte, verstellbare Kapuze, vorderen Öffnung mit PU beschichtetem Reißverschluss GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Nylon mit beschichtetem Polyurethan; 180 g/m² FUTTER: 100% Polyester

FARBE: 00 khaki/grün, 02 avion/blau, 03 schlamm/schwarz, 05 schwarz



WINTER PVC



Eine Bekleidungsreihe, die Einfachheit und Zweckmäßigkeit verbindet und dank des äußeren Gewebes aus PVC hohen Schutz vor Kälte und Unwetter garantiert; der Schussfaden Rip-stop des äußeren Gewebes garantiert gute Reißfestigkeit. Sie entsprechen den europäischen Normen gegen Unwetter (EN 343:2003+A1:2007) ist bei kalten und regnerischen Jahreszeiten empfohlen.

HAILSTORM V197

PARKA

GRÖSSEN: S-4XL

AUSSENBESCHREIBUNG: 2 breite Vordertaschen, 2 Brusttaschen mit Patte, Handytasche aus Stoff E-WARD, justierbare Weite in der Taille, mit Stoff Textur Ripstop, thermisch verbundene Nähte, Verstellbare Kapuze im Kragen, waagerechte Reflexbänder auf dem Vorder- und Hinterteil INNENBESCHREIBUNG: 2 Vordertaschen, lösbare Ärmel mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

AUSSENBESCHREIBUNG: 100% Polyester PVC Beschichtung; 215 g/m² FUTTER: 100% Polyester

INNENBESCHREIBUNG: 100% Nylon; 62 g/m² FUTTER: 100% Baumwoll-Flanell POLSTER: 100% Polyester; 160 g/m²





GALE V198

LEICHTE POLSTERJACKE

GRÖSSEN: S-4XL

2 breite Vordertaschen mit Schnappverschluss, 2 Brusttaschen mit Patte, geklebte Nähte, Handytasche aus Stoff E-WARD, elastische Armelbündchen, innerer Reißverschluss an der Rückseite, mit Stoff Textur Ripstop, verstellbare Kapuze im Kragen, waagerechte Reflexbänder auf dem Vorder- und Hinterteil **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Polyester PVC Beschichtung; 215 g/m² FUTTER: 100% Polyester POLSTER: 100% Polyester; 160 g/m² **FARBE:** 02 navy/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/rot, 06 schwarz/schwarz





GUST v190

GRÖSSEN: S-4XL

2 breite Vordertaschen, 2 Brusttaschen mit Patte, geklebte Nähte, Handytasche aus Stoff E-WARD, innerer Reißverschluss an der Rückseite, justierbare Weite in der Taille, verstellbare Kapuze im Kragen, waagerechte Reflexbänder auf dem Vorder- und Hinterteil

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester PVC Beschichtung; 215 g/m² FUTTER: 100% Polyester POLSTER: 100% Polyester; 160 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/rot



GALWAY v189

POLSTERJACKE GRÖSSEN: S-4XL

2 breite Vordertaschen, 2 Brusttaschen mit Patte, Handytasche, innerer Reißverschluss an der Rückseite, verstellbare Kapuze im Kragen **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Polyester PVC Beschichtung; 195 g/m² FUTTER: 100% Polyester POLSTER: 100% Polyester; 160 g/m² **FARBE: 02** navy/schwarz, **04** anthrazit/schwarz, **05** schwarz/rot



WINTER SOFTSHELL



Jacke aus weichem und beguemem SOFTSHELL Gewebe mit winddichter Membrane, die Bewegungsfreiheit und Kälteschutz garantiert. Die akkurate Entwicklung des Kleidungsstückes und dessen Design machen es bequem. Der Arbeiter hat Bewegungsfreiheit, Schutz und Komfort.

POLIGUS v377

SOFTSHELL JACKE/STEPPJACKE **GRÖSSEN: S-4XL**

2 breite Untertaschen mit Reißverschlüsse, Reflex Einsätze, verstellbare Kapuze im Kragen, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

- SOFTSHELL 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 300 g/m²
- STEPPJACKE: 100% Polyester FUTTER: 100% Polyester POLSTER: 100% Polyester; 100 g/m²

FARBE: 02 navy/royal, 04 anthrazit/orange, 05 schwarz/neongrün, 06 schwarz/rot

EN ISO 13688:2013





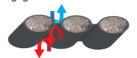




COLD PROTECTION BOX BAFFLE TECHNOLOGY

AUSGEZEICHNETE WÄRMEISOLIERUNG

- Sie hindert sowohl die Wärme am Austreten als auch die Kälte am Eintreten
- keine Außennähte
- bessere Widerstandsfähigkeit gegen Austritt der Polsterung





POLIGUS ist ein Kleidungsstück, das den Komfort und die Funktionalität des Arbeitskleidungsstücks durch die Textiltechnologie maximiert. Die Einsätze aus leichter Polsterung (entlang dem Ärmel, der Brust und dem Rücken) sind mit "Box Baffle" Technologie realisiert und gewährleisten angemessene thermische Isolierung. Die Teile aus SOFTSHELL-Gewebe mit COFRA-TEX Membrane gewährleisten Windschutz, weite Bewegungsfreiheit und Abriebfestigkeit.









SCOURER VO65 New

SOFTSHELL JACKE GRÖSSEN: 44-64

2 Brustlaschen mit Klettverschluss, 2 Untertaschen mit Reißverschluss, Badgering, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, Kragen mit Patte, Reflex Einsätze, SOFTSHELL-Jacke mit Innenseite aus Fleece, Stiftfach, verstellbare Manschette

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 300 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, **04** anthrazit/schwarz, **05** schwarz/schwarz



Reflex- Rückeinsatz



Innentasche Handy Halter aus E-WARD Stoff hesteht

2 Untertaschen mit Reißverschluss



Badge -Ring



EN ISO 13688:2013





















Klasse 3 Pa > 13.000

WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000

ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	34,6 Ret	



NORWAY vo93

SOFTSHELL JACKE GRÖSSEN: 44-64

Reflex Streifen, 2 Innentaschen, breite Vordertaschen mit Reißverschluss, dehnbarer Stretch mit windabweisender Membrane, Innenseite aus Fleece, justierbare Weite in der Taille, Napoleontasche, SOFTSHELL-Jacke mit Innenseite aus Fleece, Ventilation unter der Ärmel durch Löcher, verstellbare Kapuze im Kragen, verstellbare Manschette, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 84% Nylon, 16% Elasthan + windabweisender Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 350 g/m²

 $\textbf{FARBE: 00} \ \text{schwarz/schwarz, 01} \ \text{schwarz/rot, 02} \ \text{schwarz/royal, 03} \ \text{schlamm/schwarz, 01} \ \text{schwarz/rot, 02} \ \text{schwarz/royal, 03} \ \text{schlamm/schwarz, 01} \ \text{schwarz/royal, 03} \ \text{schwarz/royal,$

04 anthrazit/schwarz, 06 navy/schwarz

EN ISO 13688:2013















00



SWEDEN V101

SOFTSHELL JACKE GRÖSSEN: 44-64

1 Brusttasche, 2 Untertaschen, dehnbarer Stretch mit windabweisender Membrane, Innenseite aus Fleece, justierbarer Bund bei Ärmel mit Klettverschluss, SOFTSHELL-Jacke mit Innenseite aus Fleece, trennbare Kapuze, verstellbare Manschette mit Klettverschluss, verstellbare Weite in der Taille, Wasserabweisende Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 94% Polyester, 6% Elasthan + windabweisender Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 320 g/m²

FARBE: 00 gelb/navy, 01 schwarz/rot, 02 royal/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz, 06 navy/schwarz

























TECKA V415

SOFTSHELL JACKE GRÖSSEN: 44-64

2 weite Brustlaschen mit Klettverschluss, 2 breite Vordertaschen mit Reißverschlüsse, 1 Tasche auf dem linken Ärmel mit Schnellverschluss, Verstellbare Kapuze, trennbar mit Einsatz aus Gummi für eine gute Sichtbarkeit, justierbarer Ärmelbündchen mit verstellbarem Klettverschluss, Front-Reißverschluss YKK®, requlierbare Taillenweite, SOFTSHELL-Jacke mit Innenseite aus Fleece GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane + Innenseite aus Fleece 100%

Polyester: 300 g/m²

FARBE: 02 navy/royal, 04 anthrazit/schwarz/rot, 05 schwarz/neongrün, 06 anthrazit/schwarz/anthrazit

EN ISO 13688:2013





STRETCH



02





Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		20.000 Pa



Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	20 Dot	







COFRA

EINSÄTZE AUS

PROFILIERTEM GUMMI **AUF DER KAPUZE**

FÜR EINE BESSERE

SICHTBARKEIT

MIRASSOL V483

SOFTSHELL JACKE GRÖSSEN: 44-64





2 Brusttaschen mit Klettverschluss, 2 Untertaschen mit Reißverschluss, Badgering, breite Innentaschen mit Klettverschluss, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, Kragen mit Patte, Reflex Einsätze, SOFTSHELL-Jacke mit Innenseite aus Fleece,

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 330 g/m² FARBE: 02 navy/royal, 04 anthrazit/schwarz/neongrün, 05 schwarz/rot, 06 anthrazit/schwarz/anthrazit

EN ISO 13688:2013









EN 343:2003+AT:200	/	
Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		13.000 Pa



Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	37,3 Ret	









STRETCH



TOMTOR v379

HOSE SOFTSHELL GRÖSSEN: S-4XL









2 Gesäßtasche mit





Zollstocktasche

EN ISO 13688:2013

FARBE: 05 schwarz





der Kniepolsterung aus Nylon, Zollstocktasche



1 Seitentasche mit Reißverschluss, 2 breite Vordertaschen mit

Reißverschlüsse. 2 Gesäßtaschen mit Patte, ergonomische Gestaltung

an den Knien, Hammerschlaufe, Reflex Einsätze, SOFTSHELL-Hose mit Innenseite aus Fleece, verstärkter Schritt, verstellbare Einfügung

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 100% Polyester +

COFRA-TEX Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 200 g/m²





WASSERDICHTIGKEIT

REGULAR

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000	
		13.000 Pa	

ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2

(lasse 1	Klasse 2	Klasse 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		16 Ret



WINTER QUILT

Eine Bekleidungsreihe kalter und bequemer gesteppter Daunenjacken, die sowohl für kalte Jahreszeiten als auch dank Kleidungsstücke mit leichten Polsterungen für mittleren Jahreszeiten geeignet sind. Das äußere Gewebe aus Nylon macht die Kleidungsstücke strapazierfähig und langlebig, der modebewusste Stil macht sie auch für die Freizeit attraktiv. Das künstliche Daunenpolster macht die Kleidungsstücke einfach waschbar. Stoff mit guter Farbechtheit, Wasche- und Verschleißhaltbarkeit.

LENNINGEN v545

STEPPJACKE GRÖSSEN: S-3XL

2 breite Untertaschen mit Reißverschlüsse, 2 Innentaschen, justierbare und lösbare Kapuze mit Reißverschluss, Verstellbare Manschette mit Schnapp, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester; 80 g/m² FUTTER: 100% Polyester POLSTER: 100% Polyester;

FARBE: 02 navy/gelb, 04 anthrazit/orange, 05 schwarz/neongrün, 08 grün/rostfarbe

EN ISO 13688:2013















AUSGEZEICHNETE WÄRMEISOLIERUNG

- Sie hindert sowohl die Wärme am Austreten als auch die Kälte am Eintreten
- keine Außennähte
- bessere Widerstandsfähigkeit gegen Austritt der Polsterung

Dreidimensionale Fächerbauweise. Die Fächer sind nicht miteinander im Kontakt, halten die Daunenjacke weicher und voluminöser, maximieren die isolierende Fähigkeit und reduzieren die Kompression. Diese Bauweise erlaubt die Beseitigung der Kälte-Punkte, die von den

Nahtöffnungen verursacht werden, und schränkt die Kältedispersion und die Fusselbildung ein. Die weiche und atmungsaktive künstliche Polsterung garantiert die Isolierung auch bei hoher Feuchtigkeit, völlige Bewegungsfreiheit, maximalen Komfort und hohe Verdichtung zum Kleidungsstück. Schutz des Kleidungsstücks in kalten Umgebungen gemäß der Norm EN 14058.

COLD PROTECTION BOX BAFFLE TECHNOLOGY





TURIN v355

STEPPJACKE GRÖSSEN: S-3XL

2 Innentaschen, 2 Vordertaschen mit Reißverschluss, elastische Armelbündchen, zentrale Öffnung mit

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Mini Dobby Nylon/mit beschichtetem Polyurethan; 85 g/m² FUTTER: 100% Polyester POLSTER: 100% Polyester; 140 g/m²

FARBE: 02 navy/gelb, 04 anthrazit/orange, 05 schwarz/neongrün, 08 grün/rostfarbe

EN ISO 13688:2013







Woman_{*}

TURIN WOMAN v356

STEPPJACKE GRÖSSEN: S-2XL

2 Innentaschen, 2 Vordertaschen mit Reißverschluss, elastische

Armelbündchen, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Mini Dobby Nylon/ mit beschichtetem Polyurethan; 85 g/m² FUTTER: 100% Polyester POLSTER: 100% Polyester; 140 g/m²

FARBE: 02 navy/glyzine





Kennzeichnendes Etikett für Damenkleidung





PASHINO v358

STEPPJACKE GRÖSSEN: S-3XL

2 Innentaschen, 2 Vordertaschen mit Reißverschluss, elastische Armelbündchen, verstellbare Kapuze im Kragen, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 120 g/m²

FUTTER: 100% Polyester POLSTER: 100% Polyester; 250 g/m²

FARBE: 02 navy/gelb, 04 anthrazit/orange, 05 schwarz/neongrün, 08 grün/rostfarbe

EN ISO 13688:2013





ESSEN vo95 STEPPJACKE

GRÖSSEN: 44-64

1 Ärmeltasche, 2 breite Vordertaschen, 2 Brusttaschen mit Patte, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, Innentasche, Innentasche mit Reißverschluss, verstellbare Kapuze im

Kragen, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Nylon dobby/
mit beschichtetem Polyurethan; 125 g/m² FUTTER: 100% Polyester POLSTER: 100% Polyester; 230 g/m² FARBE: 00 dunkel braun, 02 navy, 03 schlamm,

04 anthrazit, 05 schwarz















05

QUEBEC vo97

STEPPJACKE

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen mit YKK® Reißverschlüsse, 2 Brusttaschen mit YKK® Reißverschlüsse, Innentasche mit Klettverschluss, Innentasche mit Reißverschluss, justierbare und lösbare Kapuze, Seitenschlitze mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Mini Dobby Nylon/mit beschichtetem Polyurethan; 145 g/m² FUTTER: 100% Polyester POLSTER: 100% Polyester; 230 g/m²

FARBE: 01 orange, 02 navy, 03 schlamm, 04 anthrazit, 05 schwarz

EN ISO 13688:2013











MONTREAL vo96

STEPPJACKE GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen mit YKK® Reißverschlüsse, 2 Brusttaschen mit YKK® Reißverschlüsse, Innentasche mit Klettverschluss, Innentasche mit Reißverschluss, justierbare und lösbare Kapuze, lösbare Ärmel mit YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Mini Dobby Nylon/mit beschichtetem Polyurethan; 145 g/m² FUTTER: 100% Polyester POLSTER: 100% Polyester; 230 g/m² FARBE: 02 navy, 03 schlamm, 04 anthrazit, 05 schwarz

EN ISO 13688:2013



Lösbare Ärmel mit Reißverschluss







05

WINTER QUILT



ARNHEM vo49

STEPPJACKE GRÖSSEN: S-4XL

1 Brusttasche mit Klettverschluss, 2 breite Vordertaschen mit Schnappverschluss, Innentasche mit Reißverschluss, elastische Armelbündchen, Kapuze im Kragen **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Mini Dobby Nylon/mit beschichtetem Polyurethan; 75 g/m² FUTTER: 100% Polyester POLSTER: 100% Polyester; 230 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit

EN ISO 13688:2013





Mini Dobby Nylon/mit beschichtetem Polyurethan





STAFFORD vo48

STEPPJACKE GRÖSSEN: S-4XL

1 Brustlasche mit Klettverschluss, 2 breite Vordertaschen mit Schnappverschluss, Innentasche mit Reißverschluss, Kapuze im Kragen, Manschette und justierbarer Boden **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Mini Dobby Nylon/mit beschichtetem Polyurethan; 75 g/m² FUTTER: 100% Polyester POLSTER: 100% Polyester; 230 g/m² **FARBE:** 02 navy, 04 anthrazit





Mini Dobby Nylon/mit beschichtetem Polyurethan







DONCASTER VO47

STEPPJACKE GRÖSSEN: S-3XL

1 Brusttasche mit Klettverschluss, 2 breite Vordertaschen mit Schnappverschluss, Innentasche mit Reißverschluss, Kapuze im Kragen, Lösbare Ärmel, Manschette und justierbarer Boden

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Mini Dobby Nylon/mit beschichtetem Polyurethan; 75 g/m² FUTTER: 100% Polyester POLSTER: 100% Polyester; 230 g/m² **FARBE: 02** navy, **04** anthrazit

EN ISO 13688:2013





Lösbare Ärmel mit Reißverschluss





STIRLING vo99

STEPPJACKE GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen mit Schnappverschluss, 2 Brusttaschen mit Schnappverschluss, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Mini Dobby Nylon/mit beschichtetem Polyurethan; 120 g/m² FUTTER: 100% Nylon POLSTER: 100% Polyester; 80 g/m² **FARBE: 00** orange, **03** schlamm, **04** anthrazit

9-, ----











ALDAN v380

WESTE MIT POLSTERUNG

GRÖSSEN: S-3XL

Handytasche, Innentasche, Verstellbarer Bund **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 65% Polyester - 35% Baumwolle; 140 g/m²

POLSTER: 100% Polyester; 120 g/m² FUTTER 100% Polyester

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013





TURGAJ v381

LEICHTE POLSTERJACKE **GRÖSSEN: S-3XL**

Handytasche, Innentasche, lösbare Ärmel mit Reißverschluss,

Manschette und justierbarer Boden

GEWEBEZUSÁMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 140 g/m² POLSTER: 100% Polyester; 120 g/m²

FUTTER: 100% Polyester FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013





ENISEJ v383 **POLSTERJACKE**

GRÖSSEN: S-3XL

1 Brusttasche mit Reißverschluss, Handytasche, Innentasche, elastische Armelbündchen, lösbare Ärmel mit Reißverschluss **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 65% Polyester - 35% Baumwolle; 140 g/m² POLSTER: 100% Polyester; 120 g/m²

FUTTER: 100% Polyester FARBE: 02 navy





RAINWEAR



REGENDICHT

Die Kleidung gegen Regen aus dehnbarem und reißfestem Material mit einer Behandlung durch Polyurethan. Die Nähte sind versiegelt, um Robustheit und Wasserdurchdringungsfestigkeit zu garantieren.

Laut der Norm EN 343:2003+A1:2007 können sie zusammen mit anderer Bekleidung tragen werden.



RAINWEAR HIGH VISIBILITY



01

Eine breite Reihe von Bekleidung zertifiziert nach der Norm EN 20471:2013/A1:2016, geeignet für jene Arbeitsumgebungen, wo trotz schlechter Beleuchtungsverhältnisse eine gute Erkennbarkeit zum Schutz vor Unfällen gefordert ist. Nach der Norm EN 343:2003+Ă1:2007, auch zertifiziert als Schutz gegen Regen.

MERIDA v450

JACKE

GRÖSSEN: S-3XL

2 breite Vordertaschen, dehnbarer Stretch und windproof, Hinterbelüftungssystem, regulierbare Taillenweite, thermisch verbunden, verstellbare Kapuze im Kragen, verstellbare Manschette, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 170 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange

EN ISO 13688:2013





EN ISO 20471:2013 FN 343:2003



Hinterbelüftungssystem









MICENE V451

ÜBERHOSE

GRÖSSEN: S-3XL

dehnbarer Stretch und windproof, justierbare Weite in der Taille, thermisch verbunden, verstellbarer Hosenbund

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 170 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange

EN ISO 13688:2013





+ A1:2007

EN ISO 20471:2013









Die Überziehhose ist weiter als die normalen Hosen. Die Überziehhose wird über der normalen Hose getragen.



CARACAS v452

MANTEL

GRÖSSEN: S-3XL



2 breite Vordertaschen, dehnbarer Stretch und windproof, Hinterbelüftungssystem, thermisch verbunden, verstellbare Kapuze im Kragen, verstellbare Manschette, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 170 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange

EN ISO 13688:2013







OEKO-TEX®





Hinterbelüftungssystem





THERMISCH VERBUNDENE NÄHTE

Die Kleidung der Reihe RAINWEAR sind mit versiegelten Nähten produziert und garantieren die 100% Wasserdurchdringungsfestigkeit. Die Kleidungsstücke sind an den Nähten zusammengenäht und mit dem Gewebe wasserdicht verschweißt.



RAINWEAR



00

RAINFALL v043 JACKE + ÜBERHOSE

GRÖSSEN: S-4XL



JACKE: thermisch verbunden, dehnbarer Stretch und windproof, breite Vordertaschen mit Patte, Kapuze im Kragen, justierbare Weite in der Taille, justierbarer Ärmelbündchen

ÜBERHOSE: thermisch verbunden, dehnbarer Stretch und windproof, justierbare Weite in der Taille, verstellbarer Hosenbund

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 170 g/m²

FARBE: 00 navy, 03 grün, 04 gelb

EN ISO 13688:2013







Die Überziehhose ist weiter als die normalen Hosen. Die Überziehhose wird über der normalen Hose getragen.

04







RAINWEAR



RAINDROP v456

JACKE

GRÖSSEN: S-3XL



thermisch verbunden, dehnbarer Stretch und windproof, breite Vordertaschen mit Patte, Kapuze im Kragen, justierbare Weite in der Taille, justierbarer Ärmelbündchen **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan;

FARBE: 00 navy

EN ISO 13688:2013









RAIN v455

ÜBERHOSE

GRÖSSEN: S-3XL

dehnbarer Stretch und windproof, justierbare Weite in der Taille, thermisch verbunden, verstellbarer Hosenbund

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan;

170g/m² FARBE: 00 navy

,

EN ISO 13688:2013







Die Überziehhose ist weiter als die normalen Hosen. Die Überziehhose wird über der normalen Hose getragen.



02

RAINSWEPT v453

MANTEL

GRÖSSEN: S-3XL

1 Brusttasche, 2 breite Vordertaschen, dehnbarer Stretch und windproof, Hinterbelüftungssystem, thermisch verbunden, verstellbare Kapuze im Kragen, verstellbare Manschette, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester mit beschichtetem

Polyurethan; 170 g/m²

FARBE: 00 navy, 03 grün, 04 gelb

EN ISO 13688:2013











breite Tasche mit Patte

und Schnappverschluss auf der Brust



BALFORS V454

JACKE

GRÖSSEN: S-3XL

breite Tasche mit Patte und Schnappverschluss auf der Brust, breite Vordertaschen mit Patte, dehnbarer Stretch und windproof, Hinterbelüftungssystem, justierbare Weite in der Taille, Reflex Einsätze, thermisch verbunden, verstellbare Kapuze im Kragen, verstellbare Manschette, zentrale Öffnung mit Reißverschluss und Snap und doppelter Patte

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester mit beschichtetem

Polyurethan; 170 g/m² FARBE: 02 navy/neongrün

EN ISO 13688:2013









Rück-Belüftungssystem: die Luft kommt herein und erfrischt im Fall von viel Schweiß



Dehnbares Gewebe, um die Bewegungsfreiheit zu gewährleisten



Öffnung-Reißverschluss bedeckt mit einer doppelten wasserdichten Patte



verstellbare manschette

Taschen mit wasserdichter Patte geschlossen



Reflex-Einsätze zur Verbessere der Sichtbarkeit





WEATHERPROOF





WICHTIGE VORTEILE IN JEDEM PRODUKT

Auch bei schwersten Arbeitsbedingungen garantieren GORE-TEX Produkte dauerhaften und zuverlässigen Schutz und hohen Komfort.

Sie verfügen weiterhin über ausgezeichnete Wasserundurchlässigkeit, Atmungsaktivität und Windschutz.

WASSERDICHT

Mit nasser Kleidung, verliert Dein Körper Wärme und Du fühlst Dich nicht mehr gut (wohl). Die GORE-TEX Produkte bieten innovativen und langfristigen Wasserschutz, worauf man sich immer verlassen kann.



DER REGENTURM

Der Regenturm ist nur eine der Prüfanlagen, in denen die Produkte unter schweren Bedingungen genau getestet werden.

Bevor die GORE-TEX Bekleidung in Produktion geht, muss sie den Gore Regenturmtest bestehen. Der Test wird bei W. L. Gore & Associates durchgeführt. Der Gore Regenturm ist eine technisch ausgefeilte Testanlage zur Simulation verschiedener Regenbedingungen.

Mit speziell entwickelten und strategisch in der Kammer angeordneten Spritzdüsen wird die Wasserdichtigkeit der Bekleidungsteile unter verschiedenen Regenbedingungen getestet - von Nieselregen bis hin zu windgepeitschten Regenschauern.

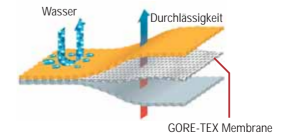


WINDSCHUTZ

Der kalte Wind entfernt diewarme Luft zwischen Deiner Haut und Deiner Kleidung.

ATMUNGSAKTIV

Bei Aktivitäten brach Deinem Körper der Schweiß aus, bei jederAußentemperatur. Unsere Produkte geben den Wasserdampf ab. In jeder Situation werden Sie immer einen Vorteil haben.





AXEL vo40

PARKA

GRÖSSEN: 44-64



Kombinierbar durch Reißverschluss mit den Jacken: NANSEN und MAYEN

2 Innentaschen eine davon mit Reißverschluss, 6 breite Vordertaschen, justierbare und lösbare Kapuze, justierbarer Weite in der Taille, komplett aus zwei Schichten GORE-TEX Textil gefertigt, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, thermisch verbundene Nähte mit GORE-TEX Band, verstellbare Manschette, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester + 100% PTFE membrane;

210 g/m² FUTTER: 100% Polyester

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013















3M™ Reflex Einsätze



NEW HAZEN v042-1

ÜBERHOSE

GRÖSSEN: 44-64



FUTTER: 100% Polyester FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003 + A1:2007











verstärkte Hosenbeinflecken



Die Überziehhose ist weiter als die normalen Hosen. Die Überziehhose wird über der normalen Hose getragen.



DEVON vo37

GRÖSSEN: 44-64

Kombinierbar durch Reißverschluss mit den Jacken: NANSEN und MAYEN



2 breite Vordertaschen, 2 Innentaschen eine davon mit Reißverschluss, 2 Napoleontaschen, justierbare und lösbare Kapuze, komplett aus zwei Schichten GORE-TEX Textil gefertigt, Streifen und Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, thermisch verbundene Nähte mit GORE-TEX Band, verstellbare Manschette, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester + 100% PTFE membrane + 100% Polyester; 210 g/m² FUTTER: 100% Polyester

FARBE: 00 gelb, 01 orange

EN ISO 13688:2013





EN 343:2003 EN ISO 20471:2013













WATERPROOF





3M™ Reflex Einsätze

NEW HEBRON vo39-1

ÜBERHOSE GRÖSSEN: 44-64

1 Gesäßtasche mit Patte, 1 Seitentasche, 2 Seitenschlitze mit Patte und Reißverschluss, komplett aus zwei Schichten GORE-TEX Textil gefertigt, Reißverschlussöffnung an der Unterseite, Streifen und Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, thermisch verbundene Nähte mit GORE-TEX Band, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester + 100% PTFE membrane; 210 g/m² FUTTER: 100% Polyester

FARBE: 00 gelb, 01 orange

EN ISO 13688:2013



+ A1:2007



verstärkte Hosenbeinflecken



ACHTUNG

Reflexstreifen nicht bügeln



GORE-TEX **3M** Scotchlite[™] Reflective Material

Bekleidung aus 100% GORE-TEX Membrane mit Innenschutz gegen Riße



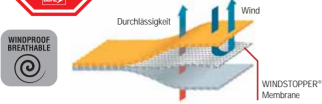






WICHTIGE VORTEILE IN JEDEM PRODUKT

Die GORE WINDSTOPPER® Produkte bieten Komfort und Schutz bei windigenWetterbedingungen und Aktivitäten und erlauben, bessere Leistungen zu erreichen.



THERMISCHE ISOLIERUNG

Die Technologie des beschichteten Gewebes, GORE WINDSTOPPER®, garantiert die thermische Isolierung bei niedriger Temperatur und bei der Abkühlung, die durch Wind verursacht wird. Ein wichtiger Vorteil: Die Bekleidung ist platzsparend und für In-und Outdoor geeignet.

WASSERABWEISEND

Bei nassen Bedingungen bieten die GORE WINDSTOPPER® Produkte Soft Shell einenniveaulosen Wasserschutz

100% WINDSCHUTZ

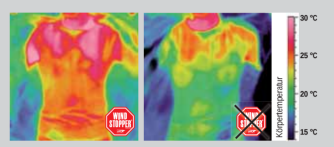
Der kalte Wind entfernt diewarmeLuft zwischen Deiner Haut und Deiner Kleidung. Alle unsere Produkte mit der Garantie, GUARANTEED TO KEEP YOU DRY, sperren den Wind und schütz gegen Kälte.

ATMUNGSAKTIV

Die GORE WINDSTOPPER® Kleidung bietet hohe Atmungsaktivität, sie behält die Balance des körperlichen Mikroklimas bei jederAußentemperatur.

Verlusttemperaturtest aus dem Körper

Die Thermografie zeigt ein perfektes Mikroklima des Körpers dank der Membrane GORE WINDSTOPPER®. Die besondere Struktur vermeidet, dass der Wind durchgeht. Der Körpertemperatur sinkt nicht und die natürliche Atmungsaktivität bleibt erhalten.



Verlusttemperaturtest aus dem Körper (Windgeschwindigkeit 30 Km/h)

Windeffekte auf der Körpertemperatur bei Außentemperatur von 10°C ISO TR/11079:1993

Windgeschwindigkeit (Km/h)	0	10	20	30	40
Die Körpertemperatur ohne GORE WINDSTOPPER® (°C)	10	8	3	1	-1

MAYEN vo41 **JACKE AUS FLEECE**

GRÖSSEN: 44-64



1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 breite Vordertaschen, Jacke aus Fleece mit winddichter Membrane und Innen aus Netzgewebe, justierbarer Weite in der Taille, komplett aus drei Schichten GORE WINDSTOPPER® gefertigt, Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester + 100% ePTFE Membrane + 100% Polyester; 320 g/m²

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003

Kombinierbar durch Reißverschluss mit den Winterparka: AXEL und DEVON



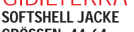








GIBILTERRA V417





GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 100% Polyester + 100% ePTFE Membrane + Innenseite aus Fleece 100%

Reißverschlüsse, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

Polyester; 250 g/m² FARBE: 02 navy/royal

EN ISO 13688:2013













WINDPROOF BREATHABLE

<u>ල</u>

WINDPROOF BREATHABI F

<u>ල</u>



Kombinierbar durch Reißverschluss mit den Winterparka: AXEL und DEVON



NANSEN vo38 **SOFTSHELL JACKE**

GRÖSSEN: 44-64

1 Brusttasche mit Reißverschluss, 1 Handytasche aus Stoff E-WARD, 2 breite Vordertaschen, justierbarer Weite in der Taille, komplett aus drei Schichten GORE WINDSTOPPER® gefertigt, SOFTSHELL-Jacke mit Innenseite aus Fleece, Streifen und Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 100% Polyester + 100% ePTFE Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 250 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange



EN ISO 20471:2013

















Innenfutter aus Fleece

HIGH VISIBILITY

HIGH VISIBILITY WORKWEAR



HIGH VISIBILITY WINTER PL

HIGH VISIBILITY WINTER PU



03

Die Modelle mit hoher Funktionalität sind geeignet für kalten Umgebungen und Unwetter und garantieren dank dem Außengewebe mit PU-Beschichtung hohe Atmungsaktivität und Undurchlässigkeit, wofern sie thermisch verbundene Nähte aufweisen. Sie sind weiterhin für Anwendungen geeignet, wo trotz schlechter Beleuchtungsverhältnisse eine gute Erkennbarkeit zum Schutz vor Unfällen gefordert ist. Die Kleidungsstücke mit fluoreszierendem Warnschutzgewebe sind mit Reflexstreifen ausgestattet und entsprechen der Norm EN ISO 20471:2013/A1:2016

TELSEN V419

PARKA

GRÖSSEN: S-4XL

AUSSENBESCHREIBUNG: 1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 Vordertaschen mit Klettverschluss, Badgering, Innentasche, justierbarer Ärmelbündchen mit Klettverschluss, Kapuze regolabile, thermisch verbundene Nähte

INNENBESCHREIBUNG: 2 Vordertaschen mit Klettverschluss, Badgering, Front-Reißverschluss, elastische Armelbündchen, lösbare Ärmel mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

AUSSENBESCHREIBUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 175 g/m 2 FUTTER: 100% Nylon

INNENBESCHREIBUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 120 g/m²

FUTTER: 100% Nylon POLSTER: 100% Polyester; 160 g/m² FARBE: 02 orange/navy, 03 gelb/navy

EN ISO 13688:2013

AUSSENBESCHREIBUNG





EN 343:2003

EN ISO 20471:2013 /A1:2016

INNEN MIT ÄRMELN



EN ISO 20471:2013

INNEN ÄRMELLOS



EN ISO 20471:2013 /A1:2016









DREIFACHE WIRKSAMKEIT



AUSSEN



INNEN MIT ÄRMELN



INNEN ÄRMELLOS Lösbare Ärmel mit Reißverschluss



PROTECTION V024

PARKA

GRÖSSEN: 44-64







AUSSENBESCHREIBUNG: 4 breite Vordertaschen, doppel Patte, Ellbogenflecken, Handytasche aus Stoff E-WARD, Innenfutter mit atmungsaktivem PU beschichtetem Gewebe, Innentasche mit Reißverschluss, Justierbare und lösbare Kapuze, justierbare Weite in der Taille, justierbarer Bund bei Ärmel, Kabellasche für Freisprecheinrichtung, Streifen und Reflex Einsätze, YKK® Reißverschlüsse

INNENBESCHREIBUNG: Ärmel und Kragenbündchen, Brusttasche und 2 Boden Taschen mit beschichtetem Reissverschluß, lösbare Ärmel mit Reißverschluss, Streifen und Reflex Einsätze, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

AUSSENBESCHREIBUNG: 100% Polvester mit beschichtetem Polvurethan: 200 a/m²

FUTTER: 100% Polyester

INNENBESCHREIBUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 150 g/m²

FUTTER: 100% Polyester POLSTER: 100% Polyester; 160 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange

EN ISO 13688:2013

AUSSEN



EN ISO 20471:2013 /A1:2016

AUSSEN + INNEN



EN ISO 20471:2013

EN 342:2017

ow 0.375(B) zusammen mit Hose SAFE

EN 343:2019 /A1:2016 INNEN

EN ISO 20471:2013

/A1:2016



GO/RT 3279 only for orange











Ellbogenflecken

Doppelpatte



00



PERFEKTE TERMISCHE ISOLIERUNG

Die Kleidungsstücke Winter sichern eine optimale thermische Isolierung, indem sie die strengen Erfordernisse der EN 342 Norm erfüllen und die tägliche Arbeit sogar bei extrem strengen Temperaturen bequemer machen. Die Tabelle zeigt, dass die Kleidungsstücke beim ganzen Arbeitstag (8 Stunden) den höchsten Komfort bis zu -7,6 °C beim Stillstehen oder bis zu -27,1 °C in Bewegug garantieren.

PROTECTION	Thermische Isolierung I _{cler} [m² K/W]	leicht Bewegungstätigkeit (*)		gemäßigt Bewegungstätigkeit (**)	
		8 Stunden	1 Stunde	8 Stunden	1 Stunde
Mindesterfordenisse EN 342	0,265	3 °C	-12 °C	-12 °C	-28 °C
PROTECTION + SAFE	0,375	-7,6 °C	-26,1 °C	-27,1 °C	-46,5 °C

^{*} Bewegung der Oberglieder (sitzen) ** Ärmel- und Rumpfbewegung (stehen)

00

RESCUE vo17 **POLSTERJACKE**

GRÖSSEN: 44-64





1 Brusttasche mit Reißverschluss, Brusttasche mit beschichtetem Reißverschluss, Doppelpatte, Ellbogenflecken, Handytasche aus Stoff E-WARD, Innenfutter mit Oberteil aus Fleece, Innentasche, justierbare und lösbare Kapuze, Kabellasche für Freisprecheinrichtung, Streifen und Reflex Einsätze, thermisch verbundene Nähte, verstellbare Manschette, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 200 g/m² POLSTER: 100% Polyester FUTTER: 100% Nylon

FARBE: 00 gelb, 01 orange

EN ISO 13688:2013









zusammen mit Hose SAFE









Doppelpatte

Innentasche Handy-Halter

aus F-WARD Stoff besteht

SAFE vo25 HOSE MIT POLSTERUNG

GRÖSSEN: 44-64

2 Gesäßtaschen mit Patte, breite Vordertaschen mit Reißverschluss, ergonomische Gestaltung an den Knien, justierbarer Bund, Knieflecken, seitliche Tasche mit Patte, Streifen und Reflex Einsätze, thermisch verbundene Nähte, verstärkte Hosenbeinflecken, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 200 g/m² POLSTER: 100% Polyester

FUTTER: 100% Polvester FARBE: 00 gelb, 01 orange

EN ISO 13688:2013







Icler 0,375(B) zusammen mit Parka **PROTECTION**









verstärkte Hosenbeinflecken



HIGH VISIBILITY WINTER PL



RECIFE

Daunenjacke mit Polsterung 250 g/m²

BRICKER

Kälteschutz-Handschuheaus Acryl

LIGHT

Winterhose

LUMINOUS S3 HI CI HRO SRC

wasserabweisendes Vollleder Schuhe HIGH VISIBILITY



NAMSOS v543

POLSTERJACKE GRÖSSEN: S-4XL

2 Vordertaschen mit Klettverschluss, Badgering. Innentasche mit Reißverschluss, justierbarer Bund bei Ärmel mit Klettverschluss, justierbarer Weite in der Taille, thermisch verbundene Nähte, verstellbare Kapuze im Kragen, zentrale Öffnung mit Reißverschluss mit doppeltem Reiter

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan;

175 g/m²

FUTTER: 100% Polyester POLSTER: 100%

Polyester; 160 g/m²

FARBE: 02 orange/navy, 03 gelb/navy

EN ISO 13688:2013













COFRA

NEON voo₃

LEICHTE POLSTERJACKE

GRÖSSEN: 44-64

Ärmel und Kragenbündchen. Brusttasche und 2 Boden Taschen mit beschichtetem Reissverschluß, lösbare Ärmel mit Reißverschluss, Streifen und Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 150 g/m² FUTTER: 100% Nylon POLSTER: 100% Polyester FARBE: 00 gelb, 01 orange

Kombinierbar durch Reißverschluss mit dem Parka PROTECTION

EN ISO 13688:2013













Lösbare Ärmel mit Reißverschluss



BRILLIANT V145





THINSULATE



STRETCH

GRÖSSEN: Einzige GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Acryl - FUTTER: 65% Olefin - 35% Polyester 3M™ THINSULATE™ INSULATION

FARBE: B0 orange, B1 gelb

MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke einzeln verpackt



3M™ Thinsulate™ Stretch Insulation bietet 40% mehr Elastizität und



RECIFE v336

STEPPJACKE GRÖSSEN: S-4XL



1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 breite Untertaschen mit Reißverschlüsse, 2 horizontale Reflexstreifen, Innentasche mit Klettverschluss. Innentasche mit Reißverschluss, innerer Reißverschluss an der Rückseite, justierbarer Bund bei Ärmel mit Klettverschluss, Kragen mit Patte, verlängerter Rücken, verstellbare Kapuze im Kragen, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 150 g/m² POLSTER: 100% Polyester; 250 g/m² FUTTER: 100% Polyester

FARBE: 00 gelb, 01 orange

EN ISO 13688:2013







ACHTUNG Reflexstreifen nicht bügeln





verlängerter Rücken

Steppjacke mit ergonomischem Design geeignet für das Personal, das während der Arbeit bei widrigen Witterungsverhältnissen dem Verkehr oder Arbeitsmaschinen (Strassenarbeiten oder Baustelle) exponiert ist. Dieses Produkt kombiniert den Komfort und die Thermizität dank der hohen Hydrophobierung und Atmungsaktivität des äusseren fluoreszierenden Gewebes, beziehungsweise dem voluminösen und komprimierbaren Polster. Nach EN ISO 20471 / EN 14058 zertifiziert.



SIGNAL vo23

WESTE MIT POLSTERUNG GRÖSSEN: 44-64

breite Vordertaschen, Brusttasche mit beschichtetem Reißverschluss, Handytasche aus Stoff E-WARD, Innenfutter mit Oberteil aus Fleece, Innentasche mit Reißverschluss, Kabellasche für Freisprecheinrichtung, lösbare Ärmel aus Fleece mit Reißverschluss, Seitenschlitze, Stiftfach, Streifen und Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, verlängerter Rücken, verstellbare Kapuze im Kragen, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester mit beschichtetem Polyurethan; 200 g/m² POLSTER: 100% Polyester FUTTER: 100% Nylon

FARBE: 00 gelb, 01 orange

EN ISO 13688:2013











Innenfutte mit Oberteil aus Fleece



Lösbare Ärmel mit Reißverschluss





Innentasche Handy-Halter aus E-WARD Stoff besteht





HALSWÄRMER AUS FLEECE **GRÖSSEN: Einzige**

Kordelzug am Saum, als Hut tragbar

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester; 230 g/m²

FARBE: B0 gelb, B1 orange MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke











HIGH VISIBILITY WINTER COFRA-TEX



Eine Reihe von Produkten aus laminiertem Gewebe mit wasserdichter COFRA-TEX Membrane mit höchsten. Leistungen. Die COFRA-TEX Membrane passt zu verschiedenen Geweben und ist sowohl mit elastischen und innovativen, als auch mit den traditionelleren und robusteren Geweben kombinierbar. Die Wasserdichtigkeit wird durch thermisch versiegelte Nähte garantiert. Die sorgfältige Projektierung des Designs und der Passform garantiert maximalen Komfort. Sie sind weiterhin für Anwendungen geeignet, wo trotz schlechter Beleuchtungsverhältnisse eine aute Erkennbarkeit zum Schutz vor Unfällen aefordert ist. Die Kleidungsstücke mit fluoreszierendem Warnschutzgewebe sind mit Reflexstreifen ausgestattet und entsprechen der Norm EN ISO 20471:2013/A1:2016.



COFRA-TEX Waterproof ist eine Membrane aus TPU (thermoplastic Polyurethan): in 4-Wege elastich, sehr leicht, sehr fein, öl- und fettbeständig und garantiert gute Atmungsaktivität und Wasserundurchlässigkeit. Die Kleidung mit dieser COFRA-TEX Membrane garantiert einen hohen Widerstand gegen mechanische Beanspruchungen. Nach Prüfungen in Labors wird gute Reiß- und Abriebfestigkeit bestätigt. Sie bietet auch eine bessere Leistung im Vergleich zu wasserdichten Kleidungsstücken mit Beschichtung aus Polyurethan.

ATMUNGSAKTIVITÄT - WASSERDICHTIGKEIT - Die atmungsaktive Eigenschaft bewirkt, dass Körperfeuchtigkeit durch die Membrane nach außen entweicht, aber es kann kein Wasser von außen durch die Membrane eindringen.

Cofra-Bekleidung weist sehr hohe Leistungen auf und die Produkte sind so gedacht, um die Voraussetzungen der höchsten Undurchlässigkeitsklassen zu erfüllen.

KOMFORT - Elasthan im Gewebe macht die Bekleidung dank seines "Stretch-Effekts" in alle Richtungen dehnbar und damit extrem komfortabel. Die Bekleidung passt sich so dem Körper gut an.

LANGLEBIGKEIT - Die Bekleidung mit der COFRA-TEX Membrane weist eine gute Verschleißfestigkeit gegen physische Belastungen auf. Der Waschgang wird zu 40 °C empfohlen.

WARNSCHUTZ - Die Kleidungsstücke mit fluoreszierendem Warnschutzgewebe sind mit Reflexstreifen ausgestattet und entsprechen der Norm EN ISO 20471:2013/A1:2016.

J() vo75 **POLSTERJACKE** GRÖSSEN: 44-64





2 Innen- Brusttaschen mit Reißverschluss unter einer zentralen Patte, 2 Vordertaschen mit Klettverschluss, Badgering, horizontale und vertikale Reflexbänder 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, innerer Reißverschluss an der Rückseite, Manschette und justierbarer Boden, thermisch verbundene Nähte, trennbare Kapuze, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 94% Polyester, 6% Elasthan + COFRA-TEX Membrane; 250 g/m²

FUTTER: 100% Nylon POLSTER: 100% Polyester; 160 g/m²

FARBE: 02 orange/blue marine, 03 gelb/blue marine

EN ISO 13688:2013





EN ISO 20471:2013 /A1-2016

➢ ACHTUNG exstreifen nicht bügeln



WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3		
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000		
		49.000 Pa		





GLITTER V077

POLSTERJACKE GRÖSSEN: 44-64





2 Innen- Brusttaschen mit Reißverschluss unter einer zentralen Patte, 2 Vordertaschen mit Klettverschluss, Badgering, horizontale und vertikale Reflexbänder 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, elastische Armelbündchen, innerer Reißverschluss an der Rückseite, thermisch verbundene Nähte, trennbare Kapuze, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 94% Polyester, 6% Elasthan + COFRA-TEX Membrane; 250 g/m²

FUTTER: 100% Nylon POLSTER: 100% Polyester; 160 g/m²

FARBE: 02 orange/blue marine, 03 gelb/blue marine

EN ISO 13688:2013





+ A1:2007

EN ISO 20471:2013 /A1:2016

M Scotchlite[®] OEKO-TEX®





WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1 Klasse 2 Pa < 8.000 8.000 < Pa < 13.000



Pa > 13.000 49.000 Pa

REFLEX vo76

ÜBERHOSE

GRÖSSEN: 44-64



1 Gesäßtasche mit Patte, 1 Seitentasche, 2 Seitenschlitze mit Patte, 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, Reißverschlussöffnung an der Unterseite, thermisch verbundene Nähte, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 94% Polyester, 6% Elasthan + COFRA-TEX Membrane; 250 g/m² FUTTER: 100% Nylon

FARBE: 02 orange/blue marine, 03 gelb/blue marine

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



+ A1:2007









WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 2 Klasse 1 Klasse 3 Pa < 8.000 8.000 < Pa < 13.000 Pa > 13.000 49.000 Pa

Die Überziehhose ist weiter als die normalen Hosen. Die Überziehhose wird über der normalen Hose getragen.





Jacke aus weichem und bequemem SOFTSHELL Gewebe mit winddichter Membrane, die Bewegungsfreiheit und Kälteschutz garantiert. Die akkurate Entwicklung des Kleidungsstückes und dessen Design machen es bequem. Der Arbeiter hat Bewegungsfreiheit, Schutz und Komfort. Sie sind weiterhin für Anwendungen geeignet, wo trotz schlechter Beleuchtungsverhältnisse eine gute Erkennbarkeit zum Schutz vor Unfällen gefordert ist. Die Kleidungsstücke mit fluoreszierendem Warnschutzgewebe sind mit Reflexstreifen ausgestattet und entsprechen der Norm EN ISO 20471:2013/A1:2016.

RIVAS vo79

SOFTSHELL JACKE GRÖSSEN: 44-64







2 weite Brusttaschen mit Klettverschluss, 2 breite Vordertaschen mit Reißverschlüsse, 1 Tasche auf dem linken Ärmel mit Schnellverschluss, verstellbare Kapuze, trennbar mit Einsatz aus Gummi für eine gute Sichtbarkeit, justierbarer Ärmelbündchen mit verstellbarem Klettverschluss, YKK® Reißverschlüsse, regulierbare Taillenweite, SOFTSHELL-Jacke mit Innenseite aus Fleece, Streifen und Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 300 g/m² **FARBE:** 02 orange/blue marine, 03 gelb/blue marine



SIDEIA v296 SOFTSHELL JACKE

GRÖSSEN: S-4XL2 breite Vordertaschen mit Reißverschlüsse, 1
Brusttasche mit Reißverschlüsse, justierbarer
Ärmelbündchen mit verstellbarem Klettverschluss,

verstellbar mit Durchzug, SOFTSHELL-Jacke mit Innenseite aus Fleece GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL

100% Polyester + TPU Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 300 g/m²

FARBE: 02 orange/blue marine, 03 gelb/blue marine

OEKO-TEX®

STANDARD 100

EN ISO 13688:2013









WINDPROOF BREATHABLE





HIGH VISIBILITY WINTER SOFTSHEL



HIGH VISIBILITY STRETCH

HV STRETCH aus dehnbarem Gewebe und moderner Passform biete. Bewegungsfreiheit sowie schlanke und bequeme Passform an. Danke des Ripstop-Gewebes und der dicken Garne ist das Gewebe stark und robust. Die Aussenflache ist aus fluoreszierendem Polyester; die Innenflache, in Kontakt mit Haut, ist aus Baumwolle. Atmungsaktiv.



ACARIGUA v600 New

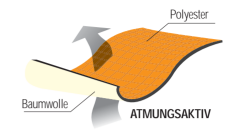
JACKE

GRÖSSEN: 44-64

1 horizontaler Reflexstreifen, 2 breite Untertaschen mit Reißverschlüsse, 2 vertikale segmentierte Reflexstreifen, Badgering, Brusttasche aus E-WARD Stoff mit Reißverschluss, verstellbare Manschetten und Taille Breite mit Schnappverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 52% Polyester - 44% Baumwolle - 4% Elasthan; 250 g/m²

FARBE: 02 orange/navy, 03 gelb/navy











mit Stoff Textur Ripstop



2 vertikale segmentierte Reflexstreifen













03



02

GUATIRE V601

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

1 segmentierter Reflexstreifen auf dem Schenkel. 2 mit Klettverschluss verschlossene Gesäßtaschen, wobei eine mit Patte, 2 umlafende reflektierende Streifen an den Beinen, breite Vordertaschen, ergonomische Gestaltung an den Knien, Hammerschlaufe, Seitentasche, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 52% Polyester - 44% Baumwolle - 4% Elasthan; 250 g/m²

FARBE: 02 orange/navy, 03 gelb/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



mit Stoff Textur Ripstop

OEKO-TEX®



1 segmentierter Reflexstreifen auf dem Schenkel



Seitentasche

















BEJUMA v602

SHORT

GRÖSSEN: 44-64

2 mit Klettverschluss verschlossene Gesäßtaschen, wobei eine mit Patte, 2 Reflexstreifen, breite Vordertaschen, Hammerschlaufe, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 52% Polyester - 44% Baumwolle - 4% Elasthan; 250 g/m²

FARBE: 02 orange/navy, 03 gelb/navy

EN ISO 13688:2013





mit Stoff Textur Ripstop

OEKO-TEX®



Zollstocktasche















HIGH VISIBILITY WORKWEAR 290 g

Eine breite Reihe geeignet für Umgebungen, wo Werkzeuge benutzt werden; Komfort und Bewegungsfreiheit garantiert. Doppelsteppstichnähte, mit Verstärkung an den Bewegungspunkten. Dank des Materials von 290 g/m² ist die Kleidung für kalte Umgebungen geeignet. Die Bekleidung ist mit 3M™ SCOTCHLITE™ Reflex, reflektierendes Material, bestückt.

WARNING VO18

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

2 Innentaschen, breite Vordertaschen, Brusttaschen, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, Kabellasche für Freisprecheinrichtung, Streifen und Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, verstellbare Manschetten und Taille Breite, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Polyester - 40% Baumwolle; 290 g/m²



LIGHT vo19



GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen RIGHT FIT 26-29 94-106

breite Vordertaschen, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Münzetasche, Seitentasche, Streifen und Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, verstärkter Schritt, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Polyester - 40% Baumwolle; 290 g/m² FARBE: 00 gelb, 01 orange

EN ISO 13688:2013







Seitentasche

GO/RT 3279





01

00















BRIGHT vo20

BRUSTLATZ

GRÖSSEN: 44-64 mit Zwischengrößen RIGHT FIT 26-29 94-106

breite Vordertaschen. Brusttasche mit Reißverschluss, elastische Träger mit Schnellverschlußsystem, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, Handytasche aus Stoff E-WARD, justierbarer Bund, Münzetasche, Seitentasche, Stiftfach, Streifen und Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, verstärkter Schritt, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Polyester - 40% Baumwolle; 290 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange

EN ISO 13688:2013



chtfix









ACHTUNG Reflexstreifen nicht bügeln



Gute Endverarbeitung

D-RING



B0



GRÖSSEN: Einzige

Reflex Einsätze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester -

35% Baumwolle

FARBE: B0 orange, B1 gelb MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke











HOHER FARB- UND MATERIALWIDERSTAND BEIM WASCHEN

(EN ISO 15797)

Die Kleidung der Reihe Warnschutz garantiert optimale Farbechtheit und Stabilität des fluoreszierenden Gewebes und der Reflextionsbänder (3M™ SCOTCHLITE™ reflective Material - 9910 Silver Fabric) nach 50 Wasch-Zyklen mit bis zu 75° C.

EXTREM ROBUST

Gewebe mit hoher Zähigkeit und Reißfestigkeit (> 2500 N), Kette 25 mal stärker als das Mindestergebniss der Norm. Verstärkungen aus CORDURA®.

GLARING

Jacke

FREEZING PRO

Handschuhe mit hoher termischer Isolierung aus Gazeacryl

BLINDING

Hose

K2 S3 HI CI HRO SRC

Schuhe aus wasserabweisendem, gedrucktem Leder



GLARING V550

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

2 Innentaschen, breite Vordertaschen, Brusttaschen, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, Kabellasche für Freisprecheinrichtung, Reflexbänder 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric, verstellbare Manschetten und Taille Breite, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 290 g/m²

FARBE: 06 rot/anthrazit EN ISO 13688:2013

EN ISO 15797



EN ISO 20471:2013 /A1:2016









besteht

Innentasche Handy-Halter aus E-WARD Stoff





BLINDING vo78

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

außen Nageltaschen aus CORDURA®, breite Vordertaschen, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Handytasche, justierbarer Bund, linke Seitentasche mit Patte, linke Seitentasche mit Reißverschluss, Seitentasche mit Werkzeugesfach, Streifen und Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric, verstärkter Schritt, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung aus CORDURA®, verstellbare Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 290 g/m²

FARBE: 00 gelb/anthrazit, 01 orange/anthrazit, 06 rot/anthrazit







EN ISO 20471:2013













REGULAR



0

Seitentasche





HIGH VISIBILITY WORKWEAR 240 g

EinebreiteReihegeeignet für Umgebungen, wo Werkzeugebenutztwerden; Komfortund Bewegungsfreiheit garantiert. Doppelsteppstichnähte, mit Verstärkung an den Bewegungspunkten. Dank des Materials von 240 g/m² sind die Kleidung geeinet für milden Umgebungen. Die Bekleidung ist mit 3M™ SCOTCHLITE™ Reflex, reflektierendes Material, bestückt.

SIGHT vo70

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

2 Innentaschen, breite Vordertaschen, Brusttaschen, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Handytasche aus Stoff E-WARD, Kabellasche für Freisprecheinrichtung, Streifen und Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, verstellbare Manschetten und Taille Breite, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester; 240 g/m²





HOSF

GRÖSSEN: 44-64

breite Vordertaschen, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Münzetasche, Seitentasche, Streifen und Reflex Einsätze 3M™ ŚCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester; 240 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange

EN ISO 13688:2013











OEKO-TEX®



3M Scotchlite Reflective Material







SPARK vo72

BRUSTLATZ

GRÖSSEN: 44-64

breite Vordertaschen, Brusttasche mit Reißverschluss, elastische Träger mit Schnellverschlußsystem, ergonomische Gestaltung an den Knien, Gesäßtaschen eine davon mit Patte, Hammerschlaufe, Handytasche aus Stoff E-WARD, justierbarer Bund, Münzetasche, Seitentasche, Stiftfach, Streifen und Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester; 240 g/m²



FARBE: 00 gelb, 01 orange



















D-RING



VISIBLE vo74

SHORT

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Gesäßtaschen, breite Vordertaschen, Hammerschlaufe, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 60% Baumwolle - 40% Polyester; 240 g/m²

FARBE: 02 orange/blue marine, 03 gelb/blue marine

















HIGH VISIBILITY LIGHTER WEAR

Bekleidungsmodelle aus sehr leichtem Gewebe, das Gewicht unter 200 g/m², geeignet in der warmen Saison und strapazierfähig bei der Arbeit. Antiallergisches und atmungsaktives Gewebe mit zwei Schichten: Eine äussere Schicht aus fluoreszierendem und widerstandsfähigem Polyester, eine innere Schicht aus beguemer Baumwolle auf der Haut.



UPATA v555

HOSE

GRÖSSEN: 44-64



2 mit Klettverschluss verschlossene Gesäßtaschen, wobei eine mit Patte, 3 umlafende reflektierende Streifen an den Beinen, breite Vordertaschen, ergonomische Gestaltung an den Knien, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, linke seitliche Tasche mit Patte und Übertasche für Objekte und Stifte, verstärkter Schritt, Zollstocktasche GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 50% Polyester - 50% Baumwolle; 185 g/m² FARBE: 02 orange/navy, 03 gelb/navy

EN ISO 13688:2013





Hammerschlaufe 7nllstocktasche



Seitentasche



justierbarer Bund













TURMERO V556

SHORT

GRÖSSEN: 44-64



GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 50% Polyester - 50% Baumwolle; 185 g/m²

LIGHTWEIGHT

FARBE: 02 orange/navy, 03 gelb/navy



OEKO-TEX®









Hammerschlaufe iustierbarer Bund





COFRA® BORN TO WORK

HIGH VISIBILITY ENTRY-L 300 g

Eine breite einfache Funktionsmodellreihe, die sich gemäß der COFRA Auffassung von Bekleidung, in der Schnittform dem Körper sehr gut anpasst und höchste Bewegungsfreiheit ermöglicht. Dank der Verwendung von dehnbaren Textilien. Praktische und robuste Bekleidung aus Gewebe gewährleistet optimale Farbechtheit, Waschbarkeit, hohe Reißfestigkeit sowie eine lange Bekleidungslebensdauer. Alle Modelle sind mit 3-fache Nähten und Verstärkungen an den Bewegungspunkten ausgestattet. Ideal für kalte Umgebungen dank des Materialgewichts von 300 g/m².

DAZZLE v330

JACKE

GRÖSSEN: S-4XL

2 Boden Taschen mit Schnappverschluss, 2 Brusttaschen mit Klettverschluss, 2 Innentaschen, 2 vertikale Reflexstreifen + 1 horizontale Bänder, verlängerter Hinterteil, verstellbare Manschetten und Taille Breite mit Schnappverschluss, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 300 g/m²

FARBE: 02 orange/blue marine, 03 gelb/blue marine













TWINKLE v331

HOSE

GRÖSSEN: S-4XL

Hammerschlaufe, Hinter- und Seitentasche mit Klettverschluss, justierbarer Bund, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle;

FARBE: 02 orange/blue marine, 03 gelb/blue marine



/A1:2016















LAMP v334

GRÖSSEN: S-4XL

2 breite Vordertaschen, Brusttasche mit Klettverschluss, Hammerschlaufe, Hinterund Seitentasche mit Klettverschluss, justierbarer Bund, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 300 g/m² FARBE: 02 orange/blue marine, 03 gelb/blue marine

EN ISO 13688:2013













REFLEXIVE - KAT. 2

EN 388





WEITERE REFLEX-FLÄCHE AUF **DEM HANDRÜCKEN**

POLYURETHAN BESCHICHTUNG

- Weitere Reflex-Fläche auf dem Handrücken; das Reflex-Futter und der Reflex-Handrücken garantieren hohe Sichtigkeit bei Dunkelheit
- Exzellente Beweglichkeit und Bewegungsfreiheit
- Guter mechanischer Schutz
- Gute Leichtigkeit und Atmungsaktivität in warmen Saison, bei der die Handschuhe aus Leder oder Textil keine richtige Atmungsaktivität oder Fingerbeweglichkeit garantieren



HIGH VISIBILITY ENTRY-L 245

HIGH VISIBILITY ENTRY-L 245 g



Eine breite einfache Funktionsmodellreihe, die sich gemäß der COFRA Auffassung von Bekleidung in der Schnittform dem Körper sehr gut anpasst und höchste Bewegungsfreiheit ermöglicht. Dank der Verwendung von dehnbaren Textilien. Praktische, robuste Bekleidung gewährleistet optimale Farbechheit, Waschbarkeit und gute Reißfestigkeit. Alle Modelle sind mit 3-fachen Nähten und Verstärkungen an den Bewegungspunkten ausgestattet. Ideal bei milden Temperaturen dank des Materialgewichts von 245 g/m².

TEMPEL V290

JACKE

GRÖSSEN: S-4XL

2 Boden Taschen mit Schnappverschluss, 2 Brusttaschen mit Klettverschluss, 2 Innentaschen, 2 vertikale Reflexstreifen + 1 horizontale Bänder, verlängerter Hinterteil, verstellbare Manschetten und Taille Breite mit Schnappverschluss, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

only for orange

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 245 g/m²

FARBE: 02 orange/blue marine, 03 gelb/blue marine

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013









ENCKE v291

HOSE

GRÖSSEN: S-4XL

Hammerschlaufe, Hinter- und Seitentasche mit Klettverschluss, justierbarer Bund, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle;

FARBE: 02 orange/blue marine, 03 gelb/blue marine

EN ISO 13688:2013



/A1:2016













SEKI v295

GRÖSSEN: S-4XL

2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, 2 vertikale Reflexstreifen + 1 horizontale Bänder, 4 Vordertaschen, Badgetasche, Seitenschlitze, zentraler Schluss mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 245 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange











BEAMING **v297** WESTE

GRÖSSEN: S-4XL

2 vertikale Reflexstreifen + 1 horizontale Bänder, Randverkleidung **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Polyester; 120 g/m²

FARBE: B0 gelb, B1 orange MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke











TUTTLE v294

BRUSTLATZ

GRÖSSEN: S-4XL

2 breite Vordertaschen, Brusttasche mit Klettverschluss, Hammerschlaufe, Hinter- und Seitentasche mit Klettverschluss, justierbarer Bund, Zollstocktasche GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 245 g/m²

FARBE: 02 orange/blue marine, 03 gelb/blue marine

EN ISO 13688:2013











MIRANTE v293

SHORT

GRÖSSEN: S-4XL

breite Vordertaschen, Gesäßtasche mit Klettverschluss, Hammerschlaufe, justierbarer Bund, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 245 g/m²

FARBE: 02 orange/navy, 03 gelb/navy













HIGH VISIBILITY EVERYTIME WINTER

Geeignet für Herbst und Winter für warmen und bequemen Fleeces, T-shirts und Polohemden mit guter Passform.

DUKESSE V544 JACKE AUS FLEECE

GRÖSSEN: S-4XL

2 breite Untertaschen mit Reißverschlüsse, Brusttasche aus E-WARD Stoff mit Reißverschluss und Badgering, justierbarer Weite in der Taille, Manschette aus dehnbarem Gewebe, Reflex Einsätze, Reflexbänder

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester; 300 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange

EN ISO 13688:2013



MARIQUETA v385

PULLOVER GRÖSSEN: S-4XL



2 vertikale Reflexstreifen + 2 horizontale Bänder, dehnbares Gewebe auf der Manschette und auf der Weite, Einsatz aus Cord um das Ärmelende GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester; 320 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange

EN ISO 13688:2013















Einsatz aus Cord um das Ärmelende





ROUTE V112-1 PULLOVER

GRÖSSEN: S-4XL

breite Taschen mit seitlichem Reißverschluss, Manschette und justierbarer Boden, Reißverschluss am Kragen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester; 240 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange



VISION V112

PULLOVER

GRÖSSEN: S-4XL

breite Taschen mit seitlichem Reißverschluss, Manschette und justierbarer Boden, Reißverschluss am Kragen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester; 240 g/m²

Tasche mit Reißverschluss





NEW SKITTLE V110-2

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 75% Polyester - 25% Baumwolle; 220 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange



NEW FLASH v110-3

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 75% Polyester - 25% Baumwolle; 220 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange





NEW HIGHWAY v111-2

POLOSHIRT GRÖSSEN: S-4XL

Kragen aus Stoff, Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 75% Polyester - 25% Baumwolle; 220 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013









NEW SUN v111-3 POLOSHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

Brusttasche, Kragen aus Stoff, Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 75% Polyester - 25% Baumwolle; 220 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange

















HIGH VISIBILITY EVERYTIME SUMMER

Das hochatmungsaktive Gewebe garantiert gute Bewegungsfreiheit und erhält den Körper trocken dank der hohen Schweißabgabe.

MIRROR V117-1

GRÖSSEN: S-4XL

Dehnbares Gewebe auf dem Kragen und auf der Manschette, Kragen aus Stoff, Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester Piquet; 200 g/m²



ALERT v118-1

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

Seitenschlitze





Die Innenfläche sind aus 100% Baumwolle erleichtern die Durchlässigkeit während die Aussenfläche sind aus Polyester und besitzen gute Fluoreszenzeigenschaften. Die senkrechten Kanäle am Gewebe entlang erleichtern die Durchlässigkeit.



VIEW V118-0

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 75% Polyester - 25% Baumwolle; 185 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange















Die Innenfläche sind aus 100% Baumwolle erleichtern die Durchlässigkeit während die Aussenfläche sind aus Polyester und besitzen gute Fluoreszenzeigenschaften. Die senkrechten Kanäle am Gewebe entlang erleichtern die Durchlässigkeit.

SPOTLIGHT V116-1

POLOSHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

Dehnbares Gewebe auf dem Kragen und auf der Manschette, Kragen aus Stoff, Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 75% Polyester - 25% Baumwolle; 185 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange















Die Innenfläche sind aus 100% Baumwolle erleichtern die Durchlässigkeit während die Aussenfläche sind aus Polyester und besitzen gute Fluoreszenzeigenschaften. Die senkrechten Kanäle am Gewebe entlang erleichtern die Durchlässigkeit.



HELPWAY v116-0

POLOSHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

Dehnbares Gewebe auf dem Kragen und auf der Manschette, Kragen aus Stoff, Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 75% Polyester - 25% Baumwolle; 185 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange

EN ISO 13688:2013













Die Innenfläche sind aus 100% Baumwolle erleichtern die Durchlässigkeit während die Aussenfläche sind aus Polyester und besitzen gute Fluoreszenzeigenschaften. Die senkrechten Kanäle am Gewebe entlang erleichtern die Durchlässigkeit.

DANGER v115-1

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

dreidimensionalen Gewebe atmungsaktiv, Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester 3D; 150 g/m²

FARBE: 00 gelb, 01 orange





Anallergisches und bequemes Gewebe: sein spezieller 3D-Schuss gewährleistet hohe Durchlässigkeit.

Die Zusammensetzung seiner speziellen Faser nimmt den Schweiss auf, lässt ihn schnell ausdünsten und bewahrt die Haut trocken.



RADAR v115

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

dreidimensionalen Gewebe atmungsaktiv, Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester 3D; 150 g/m²





Anallergisches und bequemes Gewebe: sein spezieller 3D-Schuss gewährleistet hohe Durchlässigkeit.

Die Zusammensetzung seiner speziellen Faser nimmt den Schweiss auf, lässt ihn schnell ausdünsten und bewahrt die Haut trocken.

CLEAR vo73-1

WESTE

GRÖSSEN: S-4XL

2 horizontale und vertikale Reflexbänder Reflective Material, linke Tasche, Randverkleidung

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester; 120 g/m²

FARBE: B0 gelb, B1 orange

MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke einzeln verpackt













NEW DRIVER vo73

WESTE

GRÖSSEN: S-4XL

2 horizontale Reflexbänder, linke Tasche, Randverkleidung GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester; 120 g/m²

FARBE: B0 gelb, B1 orange MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke einzeln verpackt

EN ISO 13688:2013













BEAMING **v297**

WESTE

GRÖSSEN: S-4XL

2 vertikale Reflexstreifen + 1 horizontale Bänder, Randverkleidung GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester; 120 g/m²

FARBE: B0 gelb, B1 orange MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke











HIGH VISIBILITY



QUEBEC vo97

STEPPJACKE GRÖSSEN: 44-64 kombinierbar mit den Kleidungen der Warnschutzkollektion; nicht gemäß der Norm EN 20471

2 breite Vordertaschen mit YKK® Reißverschlüsse, 2 Brusttaschen mit YKK® Reißverschlüsse, Innentasche mit Klettverschluss, Innentasche mit Reißverschluss, justierbare und lösbare Kapuze, Seitenschlitze mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Mini Dobby Nylon/mit beschichtetem Polyurethan; 145 g/m² FUTTER: 100% Polyester POLSTER: 100% Polyester; 230 g/m²

FARBE: 01 orange

EN ISO 13688:2013







STIRLING vo99

STEPPJACKE GRÖSSEN: 44-64 kombinierbar mit den Kleidungen der Warnschutzkollektion; nicht gemäß der Norm EN 20471

2 breite Vordertaschen mit Schnappverschluss, 2 Brusttaschen mit Schnappverschluss, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Mini Dobby Nylon/mit beschichtetem Polyurethan; 120 g/m² FUTTER: 100% Nylon POLSTER: 100% Polyester; 80 g/m²

FARBE: 00 orange









BYLOT vo90

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

kombinierbar mit den Kleidungen der Warnschutzkollektion; nicht gemäß der Norm EN 20471

kombinierbar mit den Kleidungen der Warnschutzkollektion; nicht gemäß der Norm EN 20471

Reflex Streifen, 2 breite Vordertaschen mit Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss und Patte, Doppelvorderklappen für den Reißverschluss, Innentasche mit Klettverschluss, justierbare Weite in der Taille, Napoleontasche, Netzfutter, thermisch verbundene Nähte, Ventilation unter dem Ärmel, verstellbare Kapuze im Kragen und Lösbar mit Reißverschluß, verstellbare Manschette

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Nylon mit beschichtetem Polyurethan; 180 g/m²

FUTTER: 100% Polyester **FARBE: 00** orange/schwarz

EN ISO 13688:2013









TASMANIA voss

T-SHIRT

GRÖSSEN: M-4XL

Cord aus Naturfaser, Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 70% Modal® - 30% Baumwolle; 200 g/m²

FARBE: 00 orange









NATURKOMFORT



MODAL® ist eine 100% -Naturfaser mit hochwertigeren Eigenschaften im Vergleich zur Baumwolle: optimale Abriebfestigkeit, glänzende Farben und angenehme Weichheit. OEKO-TEX® bescheinigt.

Das T-Shirt TASMANIA besteht aus MODAL® mit einem Prozentsatz von Polyester, der die Abriebfestigkeit verbessert.

MALAGA vos7

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

Kragen mit zwei Knöpfen, Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 165 g/m²

Norm EN 20471

kombinierbar mit den Kleidungen der

Warnschutzkollektion; nicht gemäß der

Norm EN 20471

Norm EN 20471

FARBE: 00 orange



Die Qualität des Gewebes entspricht der Qualität von Gewebe aus Baumwolle



BILBAO vo86

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

dehnbarer Stretch, Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 95% Baumwolle - 5% Elasthan; 180 g/m²

FARBE: 00 orange





ZANZIBAR vo36

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-3XL

T-Shirt aus Baumwolle einzelne Farbe

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 140 g/m²

FARBE: BO orange

MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke





FLAME RETARDANT

FLAMMENHEMMENDE BEKLEIDUNG



















FLAME RETARDANT WINTER
FLAME RETARDANT HV MULTIPROTECT
FLAME RETARDANT X-GUARD
FLAME RETARDANT FOCUS
FLAME RETARDANT DENIM
FLAME RETARDANT

	EN ISO 11612	EN ISO 11611	EN 13034	EN 1149	CEI EN 61482-1	EN ISO 20471	EN 343	EN ISO 14116
IT			Type 6	✓		3	3/3	✓
T CT	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1	Type 6	✓	Class 1	3		
π	A1 B1 C1 E1	Class 1	Type 6	✓	Class 1			
IT	A1 A2 B1 C1 E1	Class 1		✓				
IT	A1 A2 B1 C1 E2	Class 2						
IT	A1 B1 C1	Class 1		1		2		
IT	A1 B1 C1			✓				

SEHR TECHNISCHE, LEICHTE, ATMUNGSAKTIVE, WEICHE UND WIDERSTANDSFÄHIGE FLAMMENHEMMENDE KLEIDUNGSSTÜCKE

Die FLAME RETARDANT Reihe wurde entwickelt, um die Schutzbedürfnisse gemäß der neuesten und noch strengeren Sicherheitsnormen gegen spezifische Gefahren zu erfüllen. Man kann unter verschiedenen Schutzniveaus für die entsprechenden Arbeiten wählen: Schutz gegen Funken, Hitze und Flammen, flüssige chemische Substanzen und thermische Gefahren der Lichtbögen, ohne die wichtigen Aspekte einer guten Arbeitsbekleidung wie Ergonomie, Design und Zweckmäßigkeit zu vernachlässigen. Die Materialien sind leicht, atmungsaktiv, weich, robust und bequem. OEKO-TEX® zertifizierte Qualität.

Die flammenhemmenden Gewebe der COFRA Kollektion sind ohne schädliche oder gefährliche Stoffe.

FLAME RETARDANT WINTER





Neue Kollektion flammenhemmender Modelle, um hohen Komfort und optimalen Schutz unter schweren Bedingungen zu gewährleisten. Kombiniert mit einem lösbaren Stück aus flammenhemmender Polsterung und wasserdichtem Gewebe garantiert der Parka FR mit der Überziehhose oder mit der Latzhose perfekte Wasserdichtheit. Der Parka hält jeder Zeit den Körper trocken und warm.

ANWENDUNGSBEREICH: Petrochemie-und Chemieindustrie, offshore und onshore Rampe.

ST. PETERSBURG v342

PARKA

GRÖSSEN: S-4XL

AUSSENBESCHREIBUNG: 2 Brusttaschen mit Klettverschluss, 2 Taschen mit Patte und Klettverschluss, flammenhemmende Reflexbänder 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material -8935 Silver Fabric, für ATEX-Umgebungen empfohlen, geklebte und gepatchte Nähte, Innerer Reißverschluss an der Rückseite, Justierbare und lösbare Kapuze, justierbare Weite in der Taille, justierbarer Ärmelbündchen mit Klettverschluss, Napoleontasche, Piktogram Stickerei auf der vorderen Tasche, schnelle Öffnung mit Reißverschluss

INNENBESCHREIBUNG: elastische Armelbündchen, zentrale YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

AUSSENBESCHREIBUNG: 98% Polyester - 2% Kohlenstoff mit beschichtetem Polyurethan; 250 g/m² FUTTER: 99% Baumwolle - 1% Kohlenstoff; 190 g/m²

INNENBESCHREIBUNG: 99% Baumwolle - 1% Kohlenstoff; 190 g/m²

FUTTER: 99% Baumwolle - 1% Kohlenstoff; 190 g/m² POLSTER: 100% flammhemmende Polyester; 130 g/m²

FARBE: 01 navy

EN ISO 13688:2013









EN 13034:2005+A1:2009 EN 1149-5:2008 EN 343:2003 type 6 + A1:2007

03 EN ISO 14116:2015



für ATEX -Umgebungen empfohlen









justierbare Weite in der Taille

Kombinierbar durch Reißverschluss mit der Jacke aus Fleece ARINOS







Piktogram Stickerei auf der vorderen Tasche

-LAME RETARDANT WINTER



ST. PETERSBURG v342

GRÖSSEN: S-4XL

AUSSENBESCHREIBUNG: 2 Brusttaschen mit Klettverschluss, 2 Taschen mit Patte und Klettverschluss, flammenhemmende Reflexbänder 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, für ATEX-Umgebungen empfohlen, Innerer Reißverschluss an der Rückseite, Justierbare und lösbare Kapuze, justierbare Weite in der Taille, justierbarer Ärmelbündchen mit Klettverschluss, Napoleontasche, Piktogram Stickerei auf der vorderen Tasche, schnelle Öffnung mit Reißverschluss INNENBESCHREIBUNG: elastische Armelbündchen, zentrale YKK® Reißverschlüsse GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

AUSSENBESCHREIBUNG: 98% Polyester - 2% Kohlenstoff mit beschichtetem Polyurethan; 250 g/m² FUTTER: 99% Baumwolle - 1% Kohlenstoff; 190 g/m² INNENBESCHREIBUNG: 99% Baumwolle - 1% Kohlenstoff; 190 g/m² FUTTER: 99% Baumwolle - 1% Kohlenstoff; 190 g/m²

POLSTER: 100% flammhemmende Polyester; 130 g/m² FARBE: 02 orange/blue marine, 03 gelb/blue marine

EN ISO 13688:2013











EN 343:2003 + A1:2007

EN ISO 14116:2015



für ATEX -Umgebungen empfohlen











Piktogram Stickerei auf der Tasche





justierbarer Ärmelbündchen mit Klettverschluss



Napoleontasche

Kombinierbar durch Reißverschluss mit der **Jacke aus Fleece ARINOS**





PECS v343

ÜBERHOSE

GRÖSSEN: S-4XL

1 große Hintentasche mit Patte, 1 Seitentasche, 2 Seitenschlitze mit Patte, elastischer Gurt, flammhemmende Reflexbänder 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, für ATEX-Umgebungen empfohlen, geklebte und gepatchte Nähte, gesticktes Piktogramm auf der Seitentasche, untere Öffnung mit Reißverschluss, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 98% Polyester - 2% Kohlenstoff mit beschichtetem Polyurethan; 250 g/m² FUTTER: 99% Baumwolle - 1% Kohlenstoff; 190 g/m²

FARBE: 01 navy

EN ISO 13688:2013







+ A1:2007







EN 13034:2005+A1:2009 EN 1149-5:2008 EN 343:2003

FARBE: 02 orange/blue marine, 03 gelb/blue marine

EN ISO 13688:2013













EN 13034:2005+A1:2009 EN 1149-5:2008 EN ISO 20471:2013 EN 343:2003 type 6 /A1:2016 + A1:2007



Piktogram Stickerei auf der Tasche



D-RING











untere Öffnung mit Reißverschluss



02



COFRA BORN TO WORK

01





MELK v348

BRUSTLATZ

GRÖSSEN: S-4XL

1 große Hintentasche mit Patte, 1 Seitentasche, 2 Seitenschlitze mit Patte, Brusttasche mit Patte Klettverschluss, elastischer Gurt, flammhemmende Reflexbänder 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, für ATEX-Umgebungen empfohlen, geklebte und gepatchte Nähte, gesticktes Piktogramm auf der Seitentasche, seitliche Öffnung und verstellbarer Bund mit Knöpfen aus Plastik, untere Öffnung mit Reißverschluss, verstellbare Träger, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 98% Polyester - 2% Kohlenstoff mit beschichtetem Polyurethan; 250 g/m² FUTTER: 99% Baumwolle - 1% Kohlenstoff; 190 g/m²

FARBE: 01 navy

EN ISO 13688:2013









EN 13034:2005+A1:2009 EN 1149-5:2008 EN 343:2003 type 6 + A1:2007

EN ISO 14116:2015

FARBE: 02 orange/blue marine, 03 gelb/blue marine

EN ISO 13688:2013







/A1:2016



+ A1:2007







für ATEX -Umgebungen empfohlen



only for



Piktogram Stickerei auf der Tasche



seitliche Öffnung und verstellbarer Bund mit Knöpfen aus Plastik









Die Überziehhose ist weiter als die normalen Hosen. Die Überziehhose wird über der normalen Hose getragen.





01

03

FLAME RETARDANT HV MULTIPROTECT





Es handelt sich um die Reihe mit mehreren Schutzlösungen, die die höchsten Leistungsstufen garantiert. Die Bekleidung wird mit einem TenCate Tecasafe® Plus – XL 9300 Gewebe und mit einem Modacrylic/ Lyocell/Kohlenstoff Mischgewebe produziert. Modacrylic ist eine feuerhemmende Faser, die die Leistungsfähigkeit auch im Lauf der Zeit und nach dem Waschen (nach 100 Waschgängen) gewährleistet. Das Lyocell macht die Bekleidung weicher und sehr bequem. Anderseits sorgt die Static-Control™ für eine gute Ableitung der elektrostatischen Ladungsträger.

ANWENDUNGSBEREICH: Arbeiter und Unternehmen. die sich gegen vielfältige Gefahren schützen wollen auch mit High visibility: öffentliche Versorgungsbetriebe (Gas und Stromversorgung), Unterhaltung und Montage von elektrischen Anlagen, Petrochemieund Chemieindustrie (offshore und onshore Rampe) Bahn (Gleis- und Kettewartung). Flughafen (Brennstoffversorgung und Parken von Flugzeugen).



Nach mehrmaligen Wäschen hat COFRA das Gewebe erneut geprüft. Wie nach den europäischen Richtlinien 89/686/CEE zertifiziert, besteht das Gewebe mehr als die geforderte Mindestanzahl von

Die Materialien garantieren eine hohe Dauerbeständigkeit gegen Hitze und Flammen. COFRA erklärt, dass das Gewebe nach vielen Waschzyklen die *EN ISO 11611:2007 SCHUTZBEKLEIDUNG FÜR* SCHWEISSEN UND VERWANDTE VERFAHREN UND DIE EN ISO 11612:2008 SCHUTZBEKLEIDUNG GEGEN HITZE UND FLAMMEN (begrenzte Flammenausbreitung) erfüllen.

BRASILIA v266

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen mit Klettverschluss, 2 Brusttaschen mit Klettverschluss, flammhemmende Reflexbänder 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, für ATEX-Umgebungen empfohlen, Hinterbelüftungssystem, justierbarer Bund bei Ärmel mit Klettverschluss, Piktogram Stickerei auf dem Vordergrund, schnelle Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 54% Modacryl PPAN/FR - 45% Lyocell -

1% Kohlenstoff Static-Control™; 300 g/m²

FARBE: 03 gelb/navy

EN ISO 13688:2013







EN 13034:2005+A1:2009 type 6





Klasse 1

















Hinterbelüftungssystem



für ATEX -Umgebungen empfohlen





BESTÄNDIG

HOSF

GRÖSSEN: 44-64

2 Gesäßtaschen, ergonomische Gestaltung an den Knien, flammhemmende Reflexbänder 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, für ATEX-Umgebungen empfohlen, gesticktes Piktogramm auf der Seitentasche, Seitentasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 54% Modacryl PPAN/FR - 45% Lyocell

- 1% Kohlenstoff Static-Control™; 300 g/m²

FARBE: 03 gelb/navy

EN ISO 13688:2013







EN 13034:2005+A1:2009











für ATEX -Umgebungen empfohlen





BATH TA

Piktogram Stickerei auf der

ergonomische Gestaltung

№ TENCATE Tecasafe[®] plus













verstellbare Träger



03

MENDOZA v268

BRUSTLATZ GRÖSSEN: 44-64

1 Seitentasche, 2 breite Tasche unter dem Bund, 2 Gesäßtaschen, 2 verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, Brusttasche mit Patte Klettverschluss, flammhemmende Reflexbänder 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, für ATEX-Umgebungen empfohlen, gesticktes Piktogramm auf der Seitentasche, seitliche Öffnung und verstellbarer Bund mit Knöpfen aus Plastik, verstellbare Träger

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 54% Modacryl PPAN/FR - 45% Lyocell

- 1% Kohlenstoff Static-Control™; 300 g/m²

FARBE: 03 gelb/navy

EN ISO 13688:2013







EN 13034:2005+A1:2009







für ATEX -Umgebungen empfohlen





seitliche Öffnung und verstellbarer Bund mit Knöpfen aus Plastik

Tecasafe[®] plus













LAME RETARDANT X-GUARD

FLAME RETARDANT X-GUARD





Diese Kleidung schützt vor kurzen Kontakten mit Flammen, Funken, flüssigen Metallspritzern, Chemikalien, Konvektions-, Strahlungs- und Lichtbogenhitze. Sie ist aus flammenhemmendem Gewebe X-GUARD hergestellt.

ANWENDUNGSBEREICH: ideal für Hochöfen, Metall-, Eisen- und Stahlindustrie, Chemische und petrochemische Industrie, Ölplattformen und Elektrobereiche.



Feuerhemmendes Gewebe, Ergebnis der COFRA Forschung für die multifunktionale Bekleidung. Die chemische Behandlung gewährleistet hohe Schutzleistung bei thermischen Gefahren und bei Kontakt mit flüssigen Chemikalien. Der OEKO-TEX® Standard 100 zertifizert die hochwertigen Eigenschaften des X-GUARD Gewebes und garantiert, dass das flammenhemmende Gewebe keine Stoffe mit schädlichen Metall wie Antimon oder Arsen, Brom, Paraffin, Chlorid oder Fluorid und andere schädlichen Stoffe enthält. Die besondere Mischung, hauptsächlich aus Baumwolle, garantiert Komfort und Weichheit und durch die Verstärkung mit Nylon wird die Reiß- und Abriebfestigkeit erhöht.



Im Hinblick auf das Bedürfnis nach häufigen Wäschen der Arbeitsbekleidung hat Cofra Gewebe entwickelt, die mehr als die von den EU-Normen geforderte Mindestzahl von 5 Waschzyklen widerstehen. Die Materialien garantieren eine hohe Dauerbeständigkeit gegen Hitze und Flammen. COFRA erklärt, dass das Gewebe nach vielen Waschzyklen die EN ISO 11611 SCHUTZBEKLEIDUNG FÜR SCHWEISSEN UND VERWANDTE VERFAHREN UND DIE EN ISO 11612 SCHUTZBEKLEIDUNG GEGEN HITZE UND FLAMMEN (begrenzte Flammenausbreitung, Aufprall von spritzer, konvektivie Wärme, Strahlungswärme, flüssige Aluminiumspritzer, flüssige Eisenspritzer) erfüllen.

HAZARD v207

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen mit Klettverschluss, 2 Brusttaschen mit Klettverschluss, für ATEX-Umgebungen empfohlen, Hinterbelüftungssystem, justierbarer Bund bei Ärmel mit Klettverschluss, schnelle Öffnung mit Schnappverschluss

GEWEBEZUSÄMMENSETZUNG: 88% Baumwolle - 11% Nylon -

1% Kohlenstoff; 310 g/m²

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013







EN 13034:2005+A1:2009



IEC 61482-2:2018



für ATEX -Umgebungen empfohlen









Hinterbelüftungssystem



verlängerte Rückseite



Schutzverschluß mit Klettband, um Kontakte mit Metall zu vermeiden





EMERGENCY v209 ARBEITSANZUG

GRÖSSEN: 44-64

2 Brusttaschen mit Klettverschluss, 2 Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, ergonomische Gestaltung an den Knien, für ATEX-Umgebungen empfohlen, Hinterbelüftungssystem, justierbarer Bund bei Ärmel mit Klettverschluss, schnelle Öffnung mit Schnappverschluss, Seitentasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 88% Baumwolle - 11% Nylon -

1% Kohlenstoff; 310 g/m² FARBE: 02 navy

EN 340







EN ISO 11612:2008 EN ISO 11611:2007 EN 13034:2005+A1:2009 type 6







für ATEX -Umgebungen empfohlen







50 WÄSCHEN BESTÄNDIG





Schutzverschluß mit Klettband, um Kontakte mit Metall zu vermeiden



Hinterbelüftungssystem



ergonomische Gestaltung

RING v208

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

2 Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, ergonomische Gestaltung an den Knien, für ATEX-Umgebungen empfohlen, Seitentasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 88% Baumwolle - 11% Nylon -

1% Kohlenstoff; 310 g/m² FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013







EN ISO 11612:2015 EN ISO 11611:2015 EN 13034:2005+A1:2009







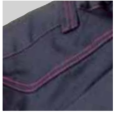
für ATEX -Umgebungen empfohlen











Spezielle Säume, um die Durchdringung von Schweißspritzer und -abfälle zu vermeiden. Design und Komfort sind garantiert



Spezielle Patten, um die Durchdringung von Schweißspritzer und -abfälle zu vermeiden



ergonomische Gestaltung



RISK v258

BRUSTLATZ GRÖSSEN: 44-64

2 Vordertaschen, breite Vordertasche und Klettverschluss, ergonomische Gestaltung an den Knien, für ATEX-Umgebungen empfohlen, Gesäßtaschen, gesticktes Piktogramm auf der Seitentasche, seitliche Öffnung und verstellbarer Bund mit Knöpfen aus Plastik, Seitentasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, verstellbare Träger aus Stoff, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 88% Baumwolle - 11% Nylon -1% Kohlenstoff; 310 g/m²

FARBE: 02 navy

EN 340







EN ISO 11612:2008 EN ISO 11611:2007

EN 13034:2005+A1:2009



EN 1149-5:2008 CEI EN 61482-1-2:2008 Klasse 1



für ATEX -Umgebungen empfohlen











ergonomische Gestaltung



seitliche Öffnung und verstellbarer Bund mit Knöpfen aus Plastik



FLAME RETARDANT X-GUARD



FLAME RETARDANT FOCUS



Diese Kleidung ist aus flammenhemmendem Gewebe aus 98% Baumwolle und 2% Kohlenstoff mit flammenhemmender Behandlung hergestellt und zum Schweißen geeignet, indem sie vor zufälligem Kontakt mit Flammen und/oder flüssigem Metallspritzern in Umgebungen, wo der Arbeiter starken Wärmequellen exponiert ist. Die Kleidung ist mit besonderer Detailpflege und gründlicher Aufmerksamkeit auf die Konformität zu den geltenden Normen EN ISO 11612:2015 und EN IŠO 11611:2015 - EN 1149-5:2018 gefertigt.

ANWENDUNGSBEREICH: ideal für manuelle Schweißarbeiten mit kleine Spritzern (Gasschweißen, TIG. MIG, Mikroschweißen, Hartlöten, Punktschweißen, MMA), Metall-, Eisen- und Stahlindustrie.



Nach mehrmaligen Wäschen, hat COFRA das Gewebe erneut geprüft. Wie nach den europäischen harmonisierten Normen zertifiziert, besteht das Gewebe mehr als die geforderte Mindestanzahl von 5

Die Materialien garantieren eine hohe Dauerbeständigkeit gegen Hitze und Flammen. COFRA erklärt, dass das Gewebe nach vielen Waschzyklen die *EN ISO 11611:2015 SCHUTZBEKLEIDUNG FÜR SCHWEISSEN UND* VERWANDTE VERFAHREN UND DIE EN ISO 11612:2015 SCHUTZBEKLEIDUNG GEGEN HITZE UND FLAMMEN (begrenzte Flammenausbreitung, Aufprall von spritzer, konvektivie Wärme, Strahlungswärme, flüssige Aluminiumspritzer, flüssige Eisenspritzer, Zerreißfestigkeit, Reißfestigkeit) erfüllen.

FLAMETEC V260

JACKE

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen mit Klettverschluss, 2 Brustlaschen mit Klettverschluss, "ATEX" Bestickung auf dem rechten Ärmel, Hinterbelüftungssystem, justierbarer Bund bei Ärmel mit Klettverschluss, schnelle Öffnung mit Schnappverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 98% Baumwolle - 2% Kohlenstoff, flammhemmend; 310 g/m²

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013







FN ISO 11612:2015

FN ISO 11611:2015

50

für ATEX Umgebungen empfohlen



Hinterbelüftungssystem









Schutzverschluß mit Klettband, um Kontakte mit Metall zu vermeiden



verlängerte Rückseite



Bestickung ATEX auf dem rechten Ärmel



COFRA BORN TO WORK

FLAME STOP v261

GRÖSSEN: 44-64

2 Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, "ATEX" Bestickung auf der Seitentasche, Seitentasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 98% Baumwolle - 2% Kohlenstoff, flammhemmend; 310 g/m²

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015





für ATFX. Umgebungen empfohlen







50 WÄSCHEN



Spezielle Säume, um die Durchdringung von Schweißspritzer und -abfälle zu vermeiden. Design und Komfort sind garantiert



verstellbare Einfügung der Kniepolsterung



Bestickung ATEX auf der Seitentasche

verstellbare Träger aus Stoff



FLAME v259

BRUSTLATZ

GRÖSSEN: 44-64

2 Vordertaschen, "ATEX" Bestickung auf der Seitentasche, breite Vordertasche und Klettverschluss, Gesäßtaschen, gesticktes Piktogramm auf der Seitentasche, seitliche Öffnung und verstellbarer Bund mit Knöpfen aus Plastik, Seitentasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, verstellbare Träger aus Stoff, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZÜNG: 98% Baumwolle - 2% Kohlenstoff, flammhemmend; 310 g/m²

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013





für ATEX -Umgebungen

empfohlen

EN ISO 11612:2015

FN ISO 11611-2015

EN 1149-5:2018

BIS

50

OEKO-TEX® WÄSCHEN BESTÄNDIG



verstellbare Einfügung der Kniepolsterung



seitliche Öffnung und verstellbarer Bund mit Knöpfen aus Plastik



Bestickung ATEX auf der Seitentasche





FIREMAN V262

ARBEITSANZUG GRÖSSEN: 44-64

2 Brusttaschen mit Klettverschluss, 2 Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, "ATEX" Bestickung auf dem rechten Ärmel, ergonomische Gestaltung an den Knien, Hinterbelüftungssystem, justierbarer Ärmelbündchen mit Klettverschluss, schnelle Öffnung mit Schnappverschluss, Seitentasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, YKK® Reißverschlüsse, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 98% Baumwolle - 2% Kohlenstoff, flammhemmend; 310 g/m²

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013









Umgebungen empfohlen



Hinterbelüftungssystem













verstellbare Einfügung der Kniepolsterung



Spezielle Patten, um die Durchdringung von Schweißspritzer und -abfälle zu vermeiden



Bestickung ATEX auf dem rechten Ärmel



02

TOP FLAME CL-003





KNIESTRÜMPFE GRÖSSEN: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

die Socke aus flammenhemmender Faser PROTAL1® garantiert hohen Schutz gegen thermische Gefahren, kurzzeitigen Kontakt mit Flammen sowie Wärmequellen mit Konvektions-und Štrahlungshitze, das antistatische Gewebe auf der ganzen Fläche der Socke garantiert eine sehr gute Ableitung der elektrostatischen Ladungen, das Strickgewebe ist gemäß der EN 11612 A1 B1 C1:2008 (Schutz gegen Flammen und Hitze) und EN1149-5:2008 testiert, Schutz gegen elektrostatische Entladung, Atmungsaktivität verhindert unangenehme Geruchsbildung, Zehenund Fersenbereiche sind verstärkt, für ATEX-Umgebungen empfohlen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Modacryl - 38% Baumwolle - 2% Kohlenstoff

FARBE: 00 navv

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Stücke pro Größe, einzeln verpackt







für ATEX -Umgebungen empfohlen



TOP FLAME cc-003





KURZE SOCKEN

GRÖSSEN: S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

die Socke aus flammenhemmender Faser PROTAL1® garantiert hohen Schutz gegen thermische Gefahren, kurzzeitigen Kontakt mit Flammen sowie Wärmequellen mit Konvektions-und Strahlungshitze, das antistatische Gewebe auf der ganzen Fläche der Socke garantiert eine sehr gute Ableitung der elektrostatischen Ladungen, das Strickgewebe ist gemäß der EN 11612 A1 B1 C1:2008 (Schutz gegen Flammen und Hitze) und EN1149-5:2008 testiert, Schutz gegen elektrostatische Entladung, Atmungsaktivität verhindert unangenehme Geruchsbildung, Zehenund Fersenbereiche sind verstärkt, für ATEX-Umgebungen empfohlen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Modacryl - 38% Baumwolle - 2% Kohlenstoff

FARBE: 00 navy

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Stücke pro Größe, einzeln verpackt







empfohlen





FLAME RETARDANT DENIM





Kleidungsstücke aus Jeans Gewebe, die vor Flammen und Hitze schützen. Es sind Casual und sportlicher Look, Flammen- und Wärmefest und Schutz beim Schweißen. Das Gewebe ist von hoher Abrieb- und Zerreißfestigkeit.

ANWENDUNGSBEREICH: ideal für manuelle Schweißarbeiten mit kleine Spritzern (Gasschweißen, TIG, MIG, Mikroschweißen, Hartlöten, Punktschweißen, MMA), gefährlichere Schweißtechniken und -situationen, bei denen es viele Spritzer und Strahlungswärme gibt (MAG-Schweißen, Fülldraht-Schweißen, Plasma-Schneiden, Fugenhobeln, Brennschneiden, thermisches Spritzlackieren, usw.), Metall-, Eisen- und Stahlindustrie.



gesticktes <u> Piktogramm</u>



Denim-Stoff

ANIR v265

GRÖSSEN: 44-64

2 breite Vordertaschen mit Klettverschluss, 2 Brusttaschen mit Klettverschluss, gesticktes Piktogramm an der Unterseite der Jacke, Hinterbelüftungssystem, justierbarer Bund bei Ärmel mit Klettverschluss, schnelle Öffnung mit Schnappverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Denim- Baumwolle,

flammhemmend; 410 g/m²

FARBE: 00 navy

EN ISO 13688:2013











verlängerte Rückseite



Hinterbelüftungssystem



ANES v263

HOSE

GRÖSSEN: 44-64

2 Gesäßtaschen, 2 Vordertaschen, gesticktes Piktogramm auf der Seitentasche, Seitentasche, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Denim- Baumwolle, flammhemmend; 410 g/m²

FARBE: 00 navy

EN ISO 13688:2013











-LAME RETARDANT DENIM



FLAME RETARDANT FLEET



Kleidungsstücke aus Jeans Gewebe, die vor Flammen und Hitze schützen. Es sind Casual und sportlicher Look, Flammen- und Wärmefest und Schutz beim Schweißen. Das Gewebe ist von hoher Abrieb- und Zerreißfestiakeit.

ANWENDUNGSBEREICH: Metall-, Eisen- und Stahlindustrie, Flughafen, Ölplattformen, Schweißarbeiten.

COLIMA v270

PULLOVER

GRÖSSEN: S-4XL

"ATEX" Bestickung auf dem rechten Ärmel, dehnbares Gewebe auf der Manschette und auf der Weite, für ATEX-Umgebungen empfohlen, gesticktes Piktogramm

GEWEBEZUSÄMMENSETZUNG: 60% Modacryl - 39% Baumwolle

- 1% Kohlenstoff; 300 g/m²

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015

OEKO-TEX®







empfohlen







gesticktes Piktogramm



Bestickung ATEX auf dem rechten Ärmel

Kombinierbar durch Reißverschluss mit der Parka ST. PETERSBURG

Gewebe auf der Manschette



ARINOS v374

JACKE AUS FLEECE GRÖSSEN: S-4XL

2 breite Vordertaschen mit Reißverschluss, "ATEX" Bestickung auf dem rechten Ärmel, Front-Reißverschluss YKK®, für ATEX-Umgebungen empfohlen, gesticktes Piktogramm, elastische Armelbündchen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Modacryl - 38% Baumwolle -2% Kohlenstoff; 420 g/m²

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015 EN 1149-5:2018







für ATEX -Umgebungen empfohlen





Bestickung ATEX auf dem rechten Ärmel





Verlängerter Hinterteil

COFRA BORN TO WORK

ABOA v264

HEMD

GRÖSSEN: S-4XL

2 Brusttaschen mit Klettverschluss, "ATEX" Bestickung auf dem rechten Ärmel, für ATEX-Umgebungen empfohlen, gesticktes Piktogramm, justierbarer Ärmelbündchen mit Klettverschluss, schnelle Öffnung mit Schnappverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 80% Baumwolle - 19% Polyester - 1% Kohlenstoff; 190 g/m² - Gewebe mit reaktionsfähiger und phosphoriger Mischungsbehandlung, dauerndes flammenhemmendes Agens für Zellolosefiber (Thor)

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013





EN ISO 11612:2015 EN 1149-5:2018



für ATEX -Umgebungen empfohlen



Bestickung ATEX auf dem rechten



justierbarer bund bei Ärmel mit Klettverschluss



Spezielle Patten, um die Durchdringung von Schweißspritzer und -abfälle zu vermeiden



mit Patte

gesticktes Piktogramm



Leichte Texture mit guter flammenhemmender Leistung. Perfekt im Frühling und Sommer ohne Jacke oder mit den anderen flammenhemmenden Modellen kombinierbar.

ARICA v273

POLOSHIRT GRÖSSEN: S-3XL

für ATEX-Umgebungen empfohlen, gesticktes Piktogramm, Seitenschlitze, verlängerter Hinterteil, zentrale Öffnung auf Kragen mit Patte

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Modacryl - 40% Baumwolle; 210 g/m²

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015 EN 1149-5:2018



für ATFX -Umgebungen empfohlen







Zentrale Öffnung auf Kragen mit Patte



Flammenhemmendes Gewebe. Farbbeständig nach vielen Waschvorgängen. Keine chemische Behandlung erforderlich. Hohe Atmungsaktivität.



ARICA v273

POLOSHIRT GRÖSSEN: S-3XL

für ATEX-Umgebungen empfohlen, gesticktes Piktogramm, horizontale und vertikale flammhemmende gepatchte Reflexbänder 3M™ 8735, Seitenschlitze, verlängerter Hinterteil, zentrale Öffnung auf Kragen mit Patte **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 60% Modacryl - 40% Baumwolle; 210 g/m²

FARBE: 00 gelb

EN ISO 13688:2013























Flammenhemmendes Gewebe. Farbbeständig nach vielen Waschvorgängen. Keine chemische Behandlung erforderlich. Hohe Atmungsaktivität. 3M™ SCOTCHLITE™ 8735 Reflex-Streifen. Das Polo schützt gegen thermische Risiken laut den UNI EN 11612:2008 und UNI EN 11611:2007 auch mit einer reduzierten Grammatur.

gesticktes Piktogramm

AKUTAN V622 New

POLOSHIRT GRÖSSEN: S-3XL

"ATEX" Bestickung auf dem rechten Ärmel, für ATEX-Umgebungen empfohlen, gesticktes Piktogramm, horizontale und vertikale flammhemmende gepatchte Reflexbänder, Seitenschlitze, verlängerter Hinterteil, zentrale Öffnung auf Kragen mit Patte

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 45% Modacryl - 25% Polyester -22% Baumwolle - 6% Aramid - 1% Kohlenstoff; 210 g/m²

FARBE: 01 orange

EN ISO 13688:2013





für ATEX -

Umgebungen

empfohlen

Flammenhemmendes Gewebe.

Waschvorgängen. Keine chemische Behandlung erforderlich.

Farbbeständig nach vielen

Hohe Atmungsaktivität.



OEKO-TEX®







gesticktes Piktogramm



Bestickung ATEX auf dem rechten Ärmel



EN ISO 20471 Gewebe und Reflex Bänder bis 50 Waschzyklen beständing

FLAME RETARDANT UNDERWEAR





Die Unterwäsche und die Sturmhaube aus antistatischem und dauerhaft flammenhemmendem Gewebe garantieren Komfort und hohen Schutz. Das Design und die Ergonomie der Bekleidung sowie das leichte und weiche Gewebe sind mit einem gutem Schutz vor thermischen Gefahren. Hitze und Flammen ausgestattet. Antibakterielle- und Duftbehandlung.

ANWENDUNGSBEREICH: flammenhemmend, Industrie, Flughafen, Ölplattformen, offshore Rampe, Metall- und Eisenindustrie, ATEX-Umgebungen.



gesticktes Piktogramm

BLOWLAMP v399

UNTERHELM GRÖSSEN: Einzige

für ATEX-Umgebungen empfohlen, Modell mit Augenöffnung, termische Isolierung, weiches und beguemes Gewebe

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 58% Modacryl - 39% Baumwolle - 3% Elasthan; 210 g/m²

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Stücke

EN ISO 13688:2013







EN ISO 11612:2015 EN ISO 14116:2015 EN 1149-5:2008 index 3/5H/40



FN 1149-3:2004



IEC 61482-2:2009



für ATEX -Umgebungen empfohlen





02



FIREPROOF v397

GRÖSSEN: S-3XL

für ATEX-Umgebungen empfohlen, termische Isolierung, weiches und beguemes Gewebe

- 39% Baumwolle - 3% Elasthan; 210 g/m²

FARBE: 02 navy









FIREBURN v398

STRUMPFHOSE GRÖSSEN: S-3XL

für ATEX-Umgebungen empfohlen, justierbarer Bund, termische Isolierung, weiches und bequemes Gewebe,

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 58% Modacryl - 39% Baumwolle - 3% Elasthan; 210 g/m²

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015 EN ISO 14116:2015 EN 1149-5:2008 index 3/5H/40

EN 1149-3:2004





empfohlen







-LAME RETARDANT UNDERWEAR

02

UNDERWEAR

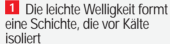
KÖRPERHAFTER WÄRMEREGLER

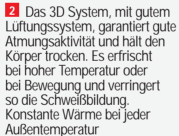


228

Die benutzten Gespinste garantieren exzellente Leistungen, gute Schweißaufnahme und halten den Körper trocken. Die antibakterielle Behandlung verhindert die Bildung von Bakterien, Pilzen, Mikroorganismen, die unangenehme Geruchsbildung verursache. Um die Eigenschaften der Fasern unverändert zu halten, benutzen Sie bitte kein Weichspülmittel.







- 3 Anti-Torsion- Band Elastisches
- 4 Platte Nähte
- 5 Die Dehnbarkeit des Gewebes garantiert hohe Flexibilität
- Das 3D-System für die thermische Isolierung des Lendenbereichs und für die Kanalisierung des Schweißes nach draußen
- 7 3D Kanalisierungssystem, um die Muskulatur warm zu halten
- Bereich mit hoher Elastizität für eine bessere Passform



WÄRMEREGLER



ATMUNGSAKTIV



FÜR JEDE SAISON



SCHNELLES TROCKNEN



ANTIBAKTERIELL



3D GEWEBE



OHNE NÄHTE



HAUTENGE PASSFORM





BORN TO WORK

BRYNE v₃₉₁

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-2XL

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 67% Nylon - 23% Polypropilen

- 10% Elasthan; 270 g/m²



OEKO-TEX® STANDARD 100



FORSAND v389

GRÖSSEN: S-2XL

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 67% Nylon - 23% Polypropilen

- 10% Elasthan; 270 g/m²





BREDIK v390

STRUMPFHOSE GRÖSSEN: S-2XL

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

67% Nylon - 23% Polypropilen -10% Elasthan; 270 g/m² FARBE: 04 anthrazit







SUNDNES v388

GRÖSSEN: S-2XL

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

67% Nylon - 23% Polypropilen -10% Elasthan; 270 g/m² FARBE: 04 anthrazit







USKEN v393 New

UNTERHELM

GRÖSSEN: Einzige

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 67% Nylon -23% Polypropilen - 10% Elasthan; 270 g/m²

FARBE: B4 anthrazit

MENGE PRO TÜTE: 3 Stücke einzeln verpackt MINDESTBESTELLMENGE: 3 Stücke pro Artikel,

SEAMLESS

einzeln verpackt

















Die leichte Welligkeit formt eine Schichte, die vor Kälte isoliert

2 Das 3D System, mit gutem Lüftungssystem, garantiert gute Atmungsaktivität und hält den Körper trocken. Es erfrischt bei hoher Temperatur oder bei Bewegung und verringert so die Schweißbildung

3D Kanalisierungssystem, um die Muskulatur warm zu halten

4 Anti-Torsion- Band Elastisches

5 Öffnung für Augen und Nase

COLD STORE KÜHLHAUSBEKLEIDUNG



LEIDA v₁₆₈ **POLSTERJACKE GRÖSSEN: S-4XL**



Bund mit Gummizug und Kordelzug, um die Griffigkeit zu erleichtern, innere Handytasche aus E-WARD Gewebe, die vor elektrischer Wellenstrahlung schützt, Kapuze mit THINSULATE™ Polsterung, Kragen mit THINSULATE™ Polsterung und Innenfutter aus Fleece, Reißverschluss YKK® mit doppeltem Reiter und Druckknöpfen, Streifen und Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, zentrale Öffnung mit Reißverschluss und Snap und doppelter Patte

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Nylon Oxford 420 D; 145 g/m² FUTTER: 100% Nylon

POLSTER: 100% Polyester THINSULATE™; 150 g/m²

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013





150g











Verstellbarer Bund



doppelter Patte



trennbare Kapuze





GRADO v167

Brustlatz mit Polsterung GRÖSSEN: S-4XL

Badgetasche mit Ring und Patte unter, doppelte Vordertaschen, Bund mit Patte und Klettverschluss, gepolsterte Knietaschen aus THINSULATE™: Der Kniebereich wurde verstärkt, um hohen Schutz bei kniender Position zu gewährleisten, mit Reißverschluss und Snap, doppelte äußere und innere Tasche, Reflex Einsätze an der Unterseite 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, verstellbare Träger, zentrale Öffnung mit Reißverschluss und Snap und doppelter Patte

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Nylon Oxford 420 D; 145 g/m² FUTTER: 100% Nylon

POLSTER: 100% Polyester THINSULATE™; 150 g/m²

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013





150g









Badgetasche mit Ring und



mit Reißverschluss und Snap. doppelte äußere und innere Tasche



gepolsterten Knietaschen aus THINSULATE™





PERFEKTE TERMISCHE ISOLIERUNG

COFRA hat eine neue technologische Schutzkleidung für niedrige Temperaturen entwickelt. Die neue Reihe ist für Gefrierund Kühlhäuser, Nahrungsmittelindustrie mit Tiefkühl- und Kühlphasen, geeignet. Die Schutzkleidung gemäß der EN 342 (Kälteschutzanzug) wird durch den thermischen Isolier Index, Iclear bewertet. Der Index zeigt die Fähigkeit der Isolierung, die Körpertemperatur ohne Kältegefühle beizubehalten. Die Modelle LEIDA und GRADO, Index Iclear 0,412, erlauben eine Arbeitsschicht (8 Stunden) im Kühlhaus bei -32 °C, oder bei noch niedrigeren Temperaturen für kurzzeitiges Arbeiten.



Die Farbskala zeigt nach blau tendierend den geringsten Wärmeverlust.

PROTECTION	Thermische Isolierung Icler [m² K/W]	115	gungstätigkeit W/m² digkeit 0,4 m/s	gemäßigte Bewegungstätigkeit 170 W/m² Luftgeschwindigkeit 0,4 m/s		
TAK.		8 Stunden	1 Stunde	8 Stunden	1 Stunde	
Mindesterfordenisse EN 342	0,265	3 °C	-12 °C	-12 °C	-28 °C	
LEIDA - GRADO	0,412	-11,2 °C	-30,8 °C	-32 °C	-52 °C	
VAHRN - DESSEL	0,500	-20 °C	-41 °C	-43,8 °C	-64,7 °C	

Die COFRA Schutzkleidung ist das Ergebnis der Forschung in dem technologischen Labor, das richtungsweisend ist, und der Unterstützung aus dem Umfeld der Endebenutzter durch dauerhafte Kontakte. Sorgfältige, kontinuierliche, thermographische Analysen ermöglichen, die richtige Kleidung zu entwickeln, die keinen thermischen Verlust zulässt. Dank der atmungsaktiven Innenseite, der strapazierfähigen Außenseite (Nylon Oxfort) und durch das Fehlen äußerer Nähte, die normalerweise den Wärmeverlust begünstigen, erhält man Schutzkleidung mit optimaler Performance. Die Farbskala zeigt nach blau tendierend den geringsten Wärmeverlust.



- EXTREM THERMISCHE ISOLIERFÄHIGKEIT
- SEHR DAUERHAFT
- GUT AUCH WENN NASS



Der Anzug LEIDA/GRADO hat eine Polsterung aus 100% THINSULATE™. Nahezu doppelt so warm im Vergleich zur normalen Polsterung mit dem gleichen Gewicht hält diese Polsterung. Sie nimmt keine Feuchtigkeit auf und so bleibt die thermische Isolierfähigkeit immer gleich auch bei Kompression und nach dem Wäschen.

PVC

TUNDRA G114 HANDSCHUHE KAT.II GRÖSSEN: 7/S-11/XXL



GROSSEN: 7/S-11/XXL

Handschuh geeignet für Kühlhäuser. Ideal für Outdoor -Arbeiten und Schutz vor Schnee, Wind, feuchte Luft (Regen), Kälte. Water resistents (wasserdichtes) und winddichtes Futter. Handfläche aus PVC mit rutschfester Endbearbeitung, ideal für den Einsatz in nasser und trockener Umgebung. Das

Material garantiert hohe Flexibilität und gute Reißfestigkeit bei niedrigen Temperaturen. INNENHAND: PVC HANDRÜCKEN: Gewebe aus Polyester FUTTER: Polyester POLSTER: 3M™ THINSULATE™ INSULATION (100 g/m²) MANSCHETTE: Polyester ANWENDUNGSBEREICH: Kühlhäuser, Fischverarbeitung oder Verarbeitung von Obst und Gemüse, Lagerarbeiten, Beladen und Entladen im Winter, Outdoor-Arbeiten bei Schnee und schlechtem Wetter

FARBE: navy/schwarz









100g

GEEIGNET FÜR ARBEITSUMGEBUNGEN MIT TEMPERATUREN BIS -30 °C AUCH BEI SCHLECHTEM WETTER



GEEIGNET FÜR ARBEITEN BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN

VAHRN v₁₆₂

POLSTERJACKE GRÖSSEN: S-4XL



Bund mit Gummizug und Kordelzug, um die Griffigkeit zu erleichtern, Innere Handytasche aus E-WARD Gewebe, die vor elektrischer Wellenstrahlung schützt, Kapuze mit THINSULATE™ Polsterung, Kragen mit THINSULATE™ Polsterung und Innenfutter aus Fleece, Reißverschluss YKK® mit doppeltem Reiter und Druckknöpfen, Streifen und Reflex Einsätze 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, zentrale Öffnung mit Reißverschluss und Snap und doppelter Patte

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Nylon Oxford 420 D; 145 g/m² FUTTER: 100% Nylon

POLSTER: 100% Polyester THINSULATE™; 350 g/m²

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013





350g











Verstellbarer Bund



doppelter Patte



trennbare Kapuze



COFRA BORN TO WORK

DESSEL V161

BRUSTLATZ MIT POLSTERUNG GRÖSSEN: S-4XL

Badgetasche mit Ring und Patte unter, doppelte Vordertaschen, Bund mit Patte und Klettverschluss, gepolsterte Knietaschen aus THINSULATE™: Der Kniebereich wurde verstärkt, um hohen Schutz bei kniender Position zu gewährleisten, mit Reißverschluss und Snap, doppelte äußere und innere Tasche, Reflex Einsätze an der Unterseite 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, verstellbare Träger, zentrale Öffnung mit Reißverschluss und Snap und doppelter Patte

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Nylon Oxford 420 D, FUTTER: 100% Nylon, POLSTER: 100% Polyester

THINSULATE™ 350 g/m² FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013





350g









Badgetasche mit Ring und



mit Reißverschluss und Snap. doppelte äußere und innere Tasche



gepolsterten Knietaschen aus THINSULATE™





SAW BRAKE V490

GRÖSSEN: S-4XL

Einsätze aus fluoreszierendem Gewebe, Hinterbelüftungssystem, Innentasche, justierbare Weite in der Taille, Reflex Einsätze, Schnittschutzmaterial in Rückenteil, Ärmel und Brustteil, verstärktes Schnittschutzmaterial im Kragen, Verstellbare Manschette mit Schnapp, Vorderbelüftungssystem, zentrale Öffnung mit Reißverschluss, Zwei weite Bodentaschen mit Patte und Klettverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle;

260 g/m²

FARBE: 08 grün/orange

EN ISO 13688:2013







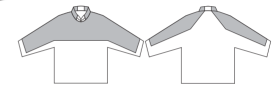


justierbare Weite in der Taille









CLASS 1 - 20 m/s

CHAIN STOP v491

GRÖSSEN: S-4XL

1 Gesäßtasche mit Klettverschluss, 2 breite Vordertaschen, Einsätze aus fluoreszierendem Gewebe, justierbarer Bund, Knöpfe für Hosenträger, mit Schutzmaterial verstärkte Patte, rückseitige Öffnung mit Reißverschluss für Lüftung, seitliche Tasche mit Patte Klettverschluß, Verlängerter Hinterteil (Taille), Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester -

35% Baumwolle; 260 g/m² FARBE: 08 grün/orange

EN ISO 13688:2013



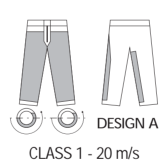
EN 381-5:1995 CLASS 1 - Design A



rückseitige Öffnung mit Reißverschluss für Lüftung



höherer Hinterteil (Taille)









COFRA BORN TO WORK

08



SCHNITTSCHUTZT

Die Sicherheitsschuhe und Bekleidung mit Schnittschutzt für Motorsägenarbeiten haben einen speziellen Schnittschutzt im Vorderbereich. Dieser wird wirksam für den Fall, dass die Kettensäge dem Holzfäller entgleitet und ihm schwere Schäden an den unteren Gliedmaßen verursachen könnte.

Die Bekleidung verwendet Schutzmaterial, das sich beim Kontakt mit den Zähnen der Sägekette um das Zahnradgetriebe wickelt und somit der Antriebsmechanismus gestoppt wird.





Sehr robustes Material, das dank seinen besonderen Fibern vor Schnitt schutzt. Hochwertige Eigenschaften trotz verringerter Materialdicke und Volumen zum besseren Komfort, Ergonomie und Schutz. 100% Polyester.

SCHUHE MIT SCHNITTSCHUTZ FÜR MOTORSÄGENARBEIT

ENERGY

Die Cofra-Schuhkollektion enthält zahlreiche Modelle mit Motorsägenschutz. Weitere Information finden Sie in unserem Katalog oder auf unserer Webseite www.cofra.it.





STRONG A E P FO WRU HRO SRC





SECURE CUT V492

BRUSTLATZ **GRÖSSEN: S-4XL**

1 Gesäßtasche mit Klettverschluss, breite Vordertaschen, Brusttasche mit Reißverschluss, Einsätze aus fluoreszierendem Gewebe, elastische Träger mit Schnellverschlußsystem, justierbarer Bund, mit Schutzmaterial verstärkte Patte, rückseitige Öffnung mit Reißverschluss für Lüftung, seitliche Tasche mit Patte Klettverschluß, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester -

35% Baumwolle; 260 g/m² FARBE: 08 grün/orange

EN ISO 13688:2013





EN 381-5:1995 CLASS 1 - Design A



justierbarer Bund



Gesäßtasche mit Klettverschluss



CLASS 1 - 20 m/s

DESIGN A

rückseitige Öffnung mit Reißverschluss für Lüftung



POWER A E P FO WRU HRO SRC



FORCE A E P FO WRU HRO SRC



WOODSMAN BIS A E P FO WRU SRC





DISPOSABLE CLOTHING - KAT. 3



K0

Die Schutzanzüge-Kollektion gegen Chemikalien garantiert sehr gute Passform und Ergonomie, kombiniert mit Atmungsaktivität und hohem Schutz. Die gute Qualität der verwendeten Gewebe garantiert Schutz des Arbeiters vor vielen Schadstoffen bei den täglichen Arbeiten.

кат. 3		EN 13034:2005 +A1:2009	EN ISO 13982- 1:2004 +A1:2010	EN 14605:2005 +A1:2009	EN 14605:2005 +A1:2009	EN 1073-2:2002	EN 14126:2003	EN 1149-5-2008	EN 14116:2015
SAFE-SCREEN	SMS 55 g/m²	Type 6	Type 5			Class 2		✓	
SAFE-SCREEN FR	SMS 55 g/m² Feuerhemmende Behaltung	Type 6	Type 5			Class 2		✓	✓
DEFENSIVE DUAL	VORDERMATERIAL: 100% Polypropilen + Schicht aus Polyethylen 60 g/m² RÜCKENMATERIAL: SMS 55 g/m²	Туре 6	Type 5			Class 1		1	
DEFENSIVE	mikropörose Laminierung 55 g/m²	Type 6B	Type 5B			Class 2	1	1	
DEFENSIVE PLUS	mikropörose Laminierung 60 g/m²	Type 6B	Type 5B	Type 4B		Class 2	1	✓	
HERMETICAL	56% Polypropilen SMS - 44% Polyethylen 90 g/m²	Type 6B	Type 5B	Type 4B	Type 3B	Class 2	1	1	

SAFE-SCREEN v440

ARBEITSANZUG GRÖSSEN: S-2XL

KAT.





Arm-, Bein- und Taillengummi, dreiteilige Kapuze mit Gummizug, gesicherter Frontreißverschluss durchlebbare Patte

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polypropilen - SMS; 55 g/m²

FARBE: KO weiß

MENGE PRO KARTON: 25 Stücke - einzeln verpackt

ANWENDUNGSBEREICH: Abwasserbehandlung, Asbestentsorgung, Atex-Umgebung,

Chemieindustrie, Landwirtschaft, Mühlentsorgung, Pharmaindustrie, Polizei

EN ISO 13688:2013





SCHUTZ GEGEN FLÜSSIGKEITSSPRITZEN EN 13034:2005+A1:2009



PARTIKELDICHTE SCHUTZKLEIDUNG EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 TYPE 5



RADIOAKTIVE KONTAMINATION EN 1073-2:2002



ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN EN 1149-5:2008

elastische Armelbündchen



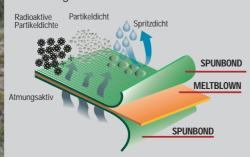
Das Profil erleichtert die Trägerbewegungen.

Der Reißverschluss ist mit einer selbstklebenden Schutzklappe ausgerüstet, um gegen die Verunreinigungen schützen zu können.

Elastische Kapuze, Manschette, Taille und Knöchel für eine perfekte Passform, die eine erhöhte Sperrwirkung gegen die Schadstoffe bieten kann.

SPUNBOND - MELTBLOWN - SPUNBOND

Die SMS Abkürzung (SPUNBOND - MELTBLOWN - SPUNBOND) zeigt die drei Bestandschichten eines Stoffes. Das SPUNBOND erlaubt einen besseren Risswiderstand und verbessert die Weichheit. Anderseits besitzt das MELTBLOWN einen Faden und eine hohe Dichte von dünnen Fasern, die das Filtern erhöht. Der SMS Stoff erlaubt eine hohe Transpiration, die die thermische Belastung für den Benutzer vermindert.





elastische Knöchel



SAFE-SCREEN FR v368

ARBEITSANZUG GRÖSSEN: S-2XL







Arm-, Bein- und Taillengummi, dreiteilige Kapuze mit Gummizug, Reißverschluss aus Nylon

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polypropilen - SMS; 50 g/m²

MENGE PRO KARTON: 25 Stücke - einzeln verpackt

ANWENDUNGSBEREICH: Abwasserbehandlung, Asbestentsorgung, Atex-Umgebung, Chemie- und Petrochemieindustrie, Industrie, Landwirtschaft, Metall- und Stehlindustrie, Mühlentsorgung, Pharmaindustrie, Polizei

EN ISO 13688:2013





SCHUTZ GEGEN FLÜSSIGKEITSSPRITZEN EN 13034:2005+A1:2009 TYPE 6



PARTIKELDICHTE SCHUTZKLEIDUNG EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 TYPE 5



SCHUTZ GEGEN RADIOAKTIVE KONTAMINATION EN 1073-2:2002



ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN EN 1149-5:2008









elastische Knöchel

Gemäß der EN ISO 14116 darf der Anzug SAFE-SCREEN FR (Index 1) nicht im Kontakt mit der Haut treten, sonderner muss immer mit Bekleidung der Reihe FLAME RETANDANT getragen werden.







K0



DEFENSIVE DUAL v369

ARBEITSANZUG GRÖSSEN: S-2XL







Bein- und Taillengummi, dreiteilige Kapuze mit Gummizug, gesicherter Frontreißverschluss durchlebbare Patte, Gewebe auf der Manschette GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: VORDERMATERIAL: 100% Polypropilen + Schicht aus Polyethylen; 60 g/m² RÜCKENMATERIAL: SMS; 55 g/m²

MENGE PRO KARTON: 25 Stücke - einzeln verpackt

ANWENDUNGSBEREICH: Atex-Umgebung, verarbeitende, elektronische, Lackierungsarbeiten, Chemieindustrie, Pharmaindustrie, Landwirtschaft, geeignet bei frontalen Kontakten

EN ISO 13688:2013







PARTIKEI DICHTE SCHUTZKLEIDUNG EN ISO 13982-









elastische Knöchel

Der Anzug garantiert hohen Schutz der Vorderseite und hohem Komfort des SMS Gewebes an der Rückseite. Das Gewebe

gewährleistet gute Atmungsaktivität und

SCHUTZ UND HOHER

KOMFORT

reduziert das Schwitzen.

Kombinierbar mit dem Überschuh LAYER BOOT



DEFENSIVE V441

ARBEITSANZUG GRÖSSEN: S-2XL







Bein- und Taillengummi, dreiteilige Kapuze mit Gummizug, gesicherter Frontreißverschluss durchlebbare Patte, Gewebe auf der Manschette

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polypropilen + Schicht aus Polyethylen; 55 g/m²

FARBE: KO weiß

MENGE PRO KARTON: 25 Stücke - einzeln verpackt

ANWENDUNGSBEREICH: Abwasserbehandlung, Asbestentsorgung, Atex-Umgebung, Chemieindustrie,

Landwirtschaft, Mühlentsorgung, Pharmaindustrie, Polizei, Virusschutz

EN ISO 13688:2013





SCHUTZ GEGEN FLÜSSIGKEITSSPRITZEN EN 13034:2005 +A1:2009 TYPE 6-B



PARTIKELDICHTE SCHUTZKLEIDUNG EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 TYPE 5-B



SCHUTZ GEGEN RADIOAKTIVE KONTAMINATION EN 1073-2:2002



SCHUTZ GEGEN INFEKTIONSERREGER EN 14126:2003



ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN EN 1149-5:2008



Kombinierbar mit dem Überschuh LAYER BOOT





K0

DEFENSIVE UND DEFENSIVE PLUS

GROSSER SCHUTZ UND WIDERSTAND

Sie werden mit einem außen laminierten mikroporösen Folie gebaut, um den besten Widerstand gegen Spritzer von unterschiedlichen Flüssigkeiten und getrockneten Partikeln sowie gegen Chemikalien wie Virus, Bakterien, und Pilzen gewährleisten zu können. Auf einem weichen Multi – Propylen Substrat geben die Schutzanzüge DEFENSIVE und DEFENSIVE PLUS das maximale Schutzniveau.

SIF FREÜLLEN DIE FOLGENDEN FUROPÄISCHEN NORMEN:

- EN 14126 Norm über den Schutz gegen biologische Gefahren bei Kontakt mit Blut, Seuchenflüssigkeiten oder Chemikalien, die in den flüssigen Lösungen gemischt sind
- Die EN 1073-2 Norm zum Schutz vor radioaktivem Staub, der auch bei der Sanierung von Asbeststandorten verursacht werden
- Antistatisch EN 1149-5

AUSGEZEICHNETE PASSFORM

- Das Design erleichtert die Bewegungsfreiheit
- Weiche Strickbündchen aus Gewebe, um das Anziehen und den Komfort zu erhöhen. Sie vermindern das Verrutschen mit einer maximalen Dichtigkeit
- Doppel Reissverschluss mit einer selbstklebende Schutzklappe, um den besten Schutz gegen die Schadstoffe zu garantieren
- Elastische Kapuze, Manschette, Taille und Knöchel für eine perfekte Passform, die eine erhöhte Sperrwirkung gegen die Schadstoffe bieten kann

COFRA BORN TO WORK

K0

DEFENSIVE PLUS V442

ARBEITSANZUG GRÖSSEN: S-2XL







Bein- und Taillengummi, dreiteilige Kapuze mit Gummizug, gesicherter Frontreißverschluss durchlebbare Patte, Gewebe auf der Manschette

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polypropilen + Schicht aus Polyethylen; 60 g/m²

FARBE: KO weiß

MENGE PRO KARTON: 25 Stücke - einzeln verpackt

ANWENDUNGSBEREICH: Abwasserbehandlung, Asbestentsorgung, Atex-Umgebung, Chemieindustrie, Landwirtschaft, Mühlentsorgung, Pharmaindustrie, Polizei, Virusschutz

EN ISO 13688:2013





SCHUTZ GEGEN FLÜSSIGKEITSSPRITZEN EN 13034:2005+A1:2009 TYPE 6-B



PARTIKELDICHTE SCHUTZKLEIDUNG EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 TYPE 5-B



SCHUTZ GEGEN FLÜSSIGKEITSSPRITZER EN 14605:2005+A1:2009 TYPE 4-B



SCHUTZ GEGEN RADIOAKTIVE KONTAMINATION EN 1073-2:2002



SCHUTZ GEGEN INFEKTIONSERREGER EN 14126:2003







Gewebe auf der Manschette



DEFENSIVE PLUS TYPE 4-5-6

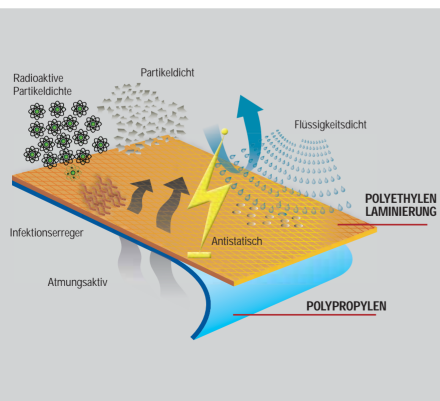
• Luftdichte Nähte: die geklebte Nähte gewährleisten hohen Schutz bei Arbeiten in kritischen Umgebungen. Kompletter Schutzanzug

• Isolierung vor Partikeldichte und Aerosole, chemische sprühdichte Stoffen -Typ 4

Kombinierbar mit dem Überschuh LAYER BOOT









DISPOSABLE CLOTHING - KAT. 3



HERMETICAL V444

ARBEITSANZUG GRÖSSEN: S-2XL







Arm-, Bein- und Taillengummi, elastische Daumenschlaufen, geklebte Nähte durch Ultraschallbehandlung, Reißverschluss aus Nylon mit doppel selbstklebender Patte, selbstklebende Kinnabdeckung, zweiteilige Kapuze mit Gummizug

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 56% Polypropilen SMS - 44% Polyethylen; 90 g/m²

FARBE: KO gelb

MENGE PRO KARTON: 20 Stücke - einzeln verpackt

ANWENDUNGSBEREICH: ATEX-Umgebung, Dekontaminierungsaktionen nach zufälligem Austritt der gefährlichen Flüssigkeit, Asbestbeseitigung, Atomindustrie, Entsorgung von gefährlichen Stoffen und Sonderabfällen, Epidemie-und Katastrophenführung, Reinigung, Pflege und Inspektion des Behälters, Schädlingsbekämpfung, Rattenbekämpfung und Sterilisation

EN ISO 13688:2013







PARTIKELDICHTE SCHUTZKLEIDUNG EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 TYPE 5-B



SCHUTZ GEGEN FLÜSSIGKEITSSPRITZER EN 14605:2005+A1:2009 TYPE 4-B



SCHUTZ GEGEN FLÜSSIGKEITSSTRAHLEN EN 14605:2005+A1:2009 TYPE 3-B



SCHUTZ GEGEN RADIOAKTIVE KONTAMINATION EN 1073-2:2002



SCHUTZ GEGEN INFEKTIONSERREGER EN 14126:2003 +AC:2004



ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN EN 1149-5:2018

K0



TOTALER SCHUTZ

Schutzkategorie 3B vor Flüssigkeiten mit hohem Druck. vor radioaktiven Partikeln, die in der Luft sind, und vor biologischen Risiken garantiert. Antistatisch.

- Gummizüge an Kapuze und selbstklebende Kinnabdeckung für exellente Haftfähigkeit.
- Selbstklebende, doppelte Reißverschlussabdeckung für höheren Schutz und höheren, dichten Abschluss gegen Flüssigkeiten.
- Elastische Daumenschlaufe an Ärmel. Einfach zu ziehen, verhindert es bei Überkopfarbeiten das Hochrutschen des Anzugärmels oder garantiert eine höhere Bewegungsfreiheit der Arme.
- Die Technologie für die geklebten Nähte durch Ultraschallbehandlung garantiert eine hermetische Versiegelung der Nähte.



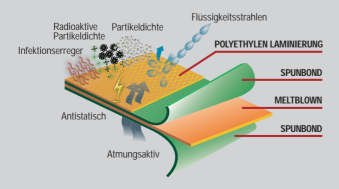
Selbstklebende, doppelte Reißverschlussabdeckung

Gummizüge an Ärmel und elastische Daumenschlaufen

elastische Knöchel



Gewebe aus vier kombinierten Schichten und laminierten Außenhäuten Polypropylen mit hohen Schutzeigenschaften und guten mechanischen Schutz (Riss, Perforation, Abrieb, Spannung)



DISPOSABLE CLOTHING - KAT. 1



Einwegschutzanzüge für alle Anwendungsbereiche, wo der Schutz vor Staub und Schmutz für eine bessere Hygiene erforderlich ist.

SHEER-TECH v364

ARBEITSANZUG GRÖSSEN: S-2XL





1 Gesäßtasche, 2 Vordertaschen, Arm-, Bein- und Taillengummi, dreiteilige Kapuze mit Gummizug, Reißverschluss aus rotem Nylon

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polypropilen; 55 g/m²

FARBE: K1 navy

MENGE PRO KARTON: 50 Stücke - einzeln verpackt

ANWENDUNGSBEREICH: Baugewerbe, Landwirtschaft, Reinigung





DISPOSABLE CLOTHING - KAT. 1



SHEER-PRO v363

ARBEITSANZUG GRÖSSEN: S-2XL

Bein- und Taillengummi, Reißverschluss aus Nylon, zweiteilige

Kapuze mit Gummizug

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polypropilen; 40 g/m²

KAT.

FARBE: K0 weiß, K1 navy MENGE PRO KARTON: 50 Stücke Beutel à 5 Stücke ANWENDUNGSBEREICH: Baugewerbe, Landwirtschaft,

Reinigung



Taillengummi



LAYER BOOT v445 New

ÜBERSCHUH

GRÖSSEN: Einzige Größe

Elastik auf dem Oberteil, die Schnürbänder garantieren eine sehr gute Passform, wasserabweisend

MASSE: Höhe: 45 cm, Länge der Schuheinlage: 39 cm MARKIERUNG: der Artikel ist nach der PSA Kat. 1 zertifiziert, da

dieser vor geringfügigen Risiken schützt wie z.B: Kontakt mit schwach aggressiven Reinigungsmitteln, Staub, Spritzen, Anstrichfarbe, usw. **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Polypropilen + Schicht aus

Polyethylen; 60 g/m²

FARBE: KO weiß

MENGE PRO KARTON: 100 Paar 4 Beutel à 25 Paar

ANWENDUNGSBEREICH: Chemieindustrie, in Räumlichkeiten die besondere hygienische und gesundheitliche Vorsichtsmaßnahmen erfordern, für die Raumsterilisation, Pharmaindustrie, Reinigung











TYPHOON BLUE/RED S5 SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: PVC ERGO-NITRIL LAUFSOHLE: PVC ERGO-NITRIL

FUSSBETT: EVANIT GRÖSSEN: 36-48

WEITE: 12 Mondopoint VERPACKUNG: Plastiktüte

NITRIL

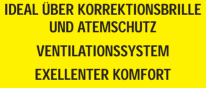
SCHAFT 10% LAUFSOHLE 12%



GOGGLE

Vollsichtbrillenreihe mit exzellenter Ergonomie; dank der Materialien und des einstellbaren Gummibands wird hoher Komfort garantiert. Hohe mechanische Festigkeit gegen Stoß mit hoher Energie. Schutz vor geschmolzenem Metall und heißem Festkörper, vor Beschädigung durch größere Teilchen, und bei einigen Modellen Schutz vor Flüssigkeitstropfen.

SOFYTOUCH-V EN 166 - EN 170







DOUBLEAIR FFP3 V D EN 149

Schutz gegen: Stäube, Dämpfe und Nebel

- Dolomitstaubprüfung
- Innennasenbügel
- Verstellbare Gummibändern vier Punkten
- Aussennasenbügel aus überzogenem Metall
- Masken einzeln verpackt
- Latex free
- PVC free





Gute Anpassung an das Gesicht dank des Besatzes entlang der Maske.



SANIWEAR

MEDIZINISCHE EINWEGPRODUKTE



CLEAN-PROOF v660 New

PP (POLYPROPYLEN) KITTEL

GRÖSSEN: L-XL

innerer Manschetteband, Verschluß mit Schnürbändern am Hals und

Schnürband am Taille

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polypropylen; 25 g/m²

FARBE: KO weiß, K2 Hellblau, K8 grün

MENGE PRO KARTON: 100 Stücke - Beutel à 10 Stücke ANWENDUNGSBEREICH: Gesundheitsbereich (Krankenhäuser, Kliniken, Arztpraxen, Seniorenresidenzen), Patienten, Besucher und Bedienungspersonal, Chemieindustrie, Pharmaindustrie, Nahrungsmittelindustrie

MDD 93/42/EEC EINWEG-MEDIZINPRODUKT DER KLASSE 1







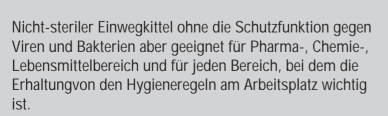
















OP-MÄNTEL STANDARD V661 / OP-MANTEL VERSTÄRKT V662

Medizinische Geräte gemäß der Norm EN13795 (Operationskleidung und -abdecktücher - Anforderungen und Prüfverfahren) zwechmäßig als Prävention gegen die Übertragung von Infektionserregern zwischen Patienten und Kranzenhausärzte bei chirurgischer Operation und anderer invasiver Eingriffe. Die EN13795 beschriebt die Sicherheitsanforderungen wie mikrobische Penetration, mikrobische Reinigung, Partikelfreilassung, Flüssigkeitsdurchdringung, Explosion- und Abriebfestigkeit. MEDICSHAPE und MEDICSHAPE PLUS Kittel werden einem Prozess von Sterilisierung mit Ethylenoxid unterzogen. Sie sind der ideale Schutz für jeden, der im zahnärztlichen Bereich arbeitet oder im Operationssaal operiert. Die Produkte sind nach den Anforderungen des Qualitätsmanagementsystems der ISO 13485 hergestellt.

MEDICSHAPE V661

New

OP-MÄNTEL STANDARD GRÖSSEN: L-XL

Gewebe auf der Manschette, Rückenverschluss mit Überlappung der Spitzen, Schnür-Karte, Ultraschall versiegelte Nähte, verstellbarer Klettverschluss am Hals, vier Innen- und Außenschnürbänder an der Taille

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polypropylen - SMMS, 45 g/m²

FARBE: K1 blau

MENGE PRO KARTON: 30 in TNT gehüllte und mit Serviette versorgte Stücke in peel-open Einzelverpackung, die das Öffnen in vollkomenenr Sterilität garantiert

ANWENDUNGSBEREICH: Gesundheitssektor (Krankenhäuser, Kliniken, Arztpraxen, Seniorenheime), Chemieindustrie, Pharmaindustrie

MDD 93/42/EEC EINWEG-MEDIZINPRODUKT DER KLASSE 1 STERIL

EN 13795-1, EN ISO 13485

















Gewebe auf der Manschette



Ultraschall versiegelte Nähte



EN 13795-1 HOHE LEISTUNG			PRÜFUNGSKRITERIEN	ERGEBNIS	
Prüfverfahren für die Bewertung der Flüssigkeitspenetration	EN ISO 811	Wenig kritischer Bereich des Produkts	≥ 10 cm H ₂ o	≥ 20 cm H ₂ o	

Geeignet für Eingriffe mit mittlerem Infektionsrisiko, mit mittlerer Dauer und mittlerer Zerstreuung der Flüssigkeiten.

SPUNBOND - MELTBLOWN - MELTBLOWN - SPUNBOND

Das Vliefsstoff besteht aus zwei Zwischenschichten aus Meltblown-Polypropylen, die zwischen zwei Außenschichten aus Spundbon-Polypropylen sind. Diese sind mit einem termischen Prozess verbunden; die Schichten sind nicht einzeln erkennbar. Robustes und atmungsaktives Material, deren Multi-Schichten Verpackung

MEDICSHAPE PLUS V662 New

OP-MANTEL VERSTÄRKT GRÖSSEN: L-XL

Gewebe auf der Manschette, Rückenverschluss mit Überlappung der Spitzen, Schnür-Karte, Ultraschall versiegelte Nähte, Verstärkungen aus HIGH PERFORMANCE Kunststofflaminat im kritischen Bereich des Produkts mit höherem Risiko (Unterleib und Unterarme), verstellbarer Klettverschluss am Hals, vier Innen- und Außenschnürbänder an der Taille

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polypropylen -SMMS: 45 a/m²

Verstärkung: 100% Polypropylen - SMMS/100% Polypropylen + Schicht aus Polyethylen

FARBE: K1 blau

MENGE PRO KARTON: 30 in TNT gehüllte und mit Serviette versorgte Stücke in peel-open Einzelverpackung, die das Öffnen in vollkomenenr Sterilität garantiert

ANWENDUNGSBEREICH: Gesundheitssektor (Krankenhäuser, Kliniken, Arztpraxen, Seniorenheime), Chemieindustrie, Pharmaindustrie

MDD 93/42/EEC EINWEG-MEDIZINPRODUKT DER **KLASSE 1 STERIL**

EN 13795-1, EN ISO 13485





















Gewebe auf der Manschette

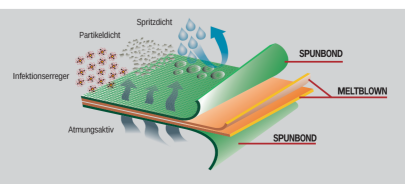
Ultraschall versiegelte Nähte

Bei den besonders gefährdeten Produktbereichen (Bauch und Unterarme - kritischer Bereich) sind Verstärkungen aus HIGH PERFORMANCE-Kunststofflaminat hinzugefügt, um eine wasserdichte Barriere zu schaffen und gleichzeitig eine gute Atmungsaktivität für den Benutzer zu gewährleisten.

EN 1379	95-1 HOHE L	PRÜFUNGSKRITERIEN	ERGEBNIS	
Prüfverfahren für die Bewertung der Flüssigkeitspenetration	EN ISO 811	Kritischer Bereich des Produkts	≥ 100 cm H ₂ o	≥ 120 cm H ₂ o

Geeignet für Eingriffe mit hohem Infektionsrisiko, mit hoher Dauer und hoher Zerstreuung der Flüssigkeiten.

eine gute Zusammenstellung zwischen Schutz und Komfort gewährleisten. Es handelt sich um ein sehr leichtes Material mit hoher Leistungswerte (geringer kritischer Bereich).





HAIRCLOAK v665

New

KOPFTUCH

GRÖSSEN: Einzige Größe

Feste Schnüre hinter dem Nacken, trommelförmig

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polypropylen; 25

g/m²

FARBE: K2 Hellblau, K8 grün

MENGE PRO KARTON: 1000 Stücke - Beutel à 100 Stücke

ANWENDUNGSBEREICH: Gesundheitsbereich (Krankenhäuser, Kliniken, Arztpraxen, Seniorenresidenzen), Patienten, Besucher und Bedienungspersonal, Chemieindustrie, Pharmaindustrie, Nahrungsmittelindustrie

MDD 93/42/EEC EINWEG-MEDIZINPRODUKT DER

KLASSE 1

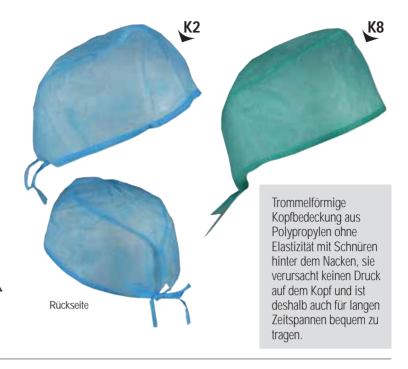












HEAD PUF v664

New

BARETTHAUBE

GRÖSSEN: Einzige Größe

Elastik am ganzen Rand entlang - Durchmesser: 53

cm, runde Form

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100%

Polypropylen; 15 g/m²

FARBE: KO weiß, K2 Hellblau, K8 grün

MENGE PRO KARTON: 1000 Stücke - Beutel à 100

Stücke

ANWENDUNGSBEREICH: Gesundheitsbereich

(Krankenhäuser, Kliniken, Arztpraxen, Seniorenresidenzen), Patienten, Besucher und Bedienungspersonal, Chemieindustrie, Pharmaindustrie, Nahrungsmittelindustrie

MDD 93/42/EEC EINWEG-MEDIZINPRO-DUKT DER KLASSE 1













K0

HEAD CLIP v663

New

KLIPPHAUBE

GRÖSSEN: Einzige Größe

Elastik am ganzen Rand entlang - Durchmesser: 53 cm **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100%

Polypropylen; 12 g/m²

FARBE: KO weiß, K2 Hellblau, K8 grün MENGE PRO KARTON: 1000 Stücke - Beutel à

100 Stücke

ANWENDUNGSBEREICH: Gesundheitsbereich (Krankenhäuser, Kliniken, Arztpraxen, Seniorenresidenzen), Patienten, Besucher und Bedienungspersonal, Chemieindustrie,

Pharmaindustrie, Nahrungsmittelindustrie MDD 93/42/EEC EINWEG-MEDIZINPRO-DUKT DER KLASSE 1





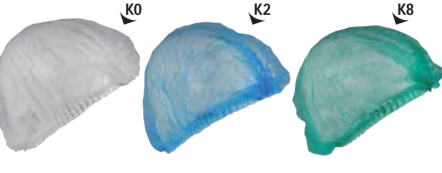
















SANY-FLOOR GRIP v666 New

ÜBERSCHUHE PP MIT SOHLE GRÖSSEN: Einzige Größe

Elastisch beim Öffnen, MASSE: Höhe cm. 17,

Fußstütze (Länge) cm. 41

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polypropylen; 35

FARBE: K1 blau

MENGE PRO KARTON: 1000 Stücke - Beutel à 100 Stücke

ANWENDUNGSBEREICH: Gesundheitsbereich

(Krankenhäuser, Kliniken, Arztpraxen, Seniorenresidenzen), Patienten, Besucher und Bedienungspersonal, Chemieindustrie,

Pharmaindustrie, Nahrungsmittelindustrie

MDD 93/42/EEC EINWEG-MEDIZINPRODUKT DER KLASSE 1













SANY-FLOOR V667

ÜBERSCHUHE

GRÖSSEN: Einzige Größe

Elastisch beim Öffnen, MASSE: Höhe cm. 15, Fußstütze (Länge) cm. 39 GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: Chloriertes Polyethylen (CPE)

DICKE: 0.03 mm FARBE: K1 blau

MENGE PRO KARTON: 2000 Stücke - Beutel à 100 Stücke ANWENDUNGSBEREICH: Gesundheitsbereich (Krankenhäuser, Kliniken, Arztpraxen, Seniorenresidenzen), Patienten, Besucher und Bedienungspersonal, Chemieindustrie, Pharmaindustrie, Nahrungsmittelindustrie

MDD 93/42/FEC FINWEG-MEDIZINPRODUKT DER KLASSE 1

















MEDIZINISCHE GESICHTSMASKEN



LEEMED

EN 14683:2019+AC:2019 - TYP IIR



















3-SCHICHTEN-**SCHUTZ**





OHRBÄNDERUNG



WIDERSTAND GEGEN SPRITZER/ FLÜSSIGKEIT



M040-B000 BOX mit 50 Masken **M040-K000** KARTON mit 2000 Masken (40 Boxen mit 50 Stk.)





ELECTROSTATIC V462

KITTEL

GRÖSSEN: S-3XL

1 Brusttasche, 2 Vordertaschen, justierbarer Ärmelbündchen mit Schnappverschluss aus Plastik, Kittel mit Knöpfen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 64% Polyester - 34% Baumwolle -

2% Kohlenstoff; 200 g/m² **FARBE: 09** weiß

ANWENDUNGSBEREICH: Atex-Umgebung, ESD-Umgebung, Industrie

EN ISO 13688:2013







für ATEX -Umgebungen empfohlen

EIGENSCHAFTEN EN 1149-5:2008EN 1149-5:2008





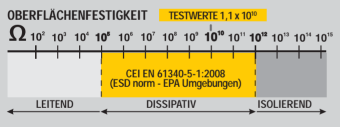




ESD

CEI EN 61340-5-1:2008 ELEKTRONISCHER SCHUTZ GEGEN ELEKTROSTATISCHE PHÄNOMENE

Wie die Tabelle zeigt, garantiert der Kittel gute Oberflächenfestigkeit, auch bei niedriger Feuchtigkeit (12%) und bei schweren Konditionen, von Ärmel zum Ärmel, wie in der Norm beschrieben.







ATEX ist eine europäische Richtlinie EU 1999/92/CE (ATEX RICHTLINIE).

Sie beschreibt die Arbeits-und Gesundheitssicherheit der Mitarbeiter, die in explosiver Atmosphäre arbeiten. Der ESD ELECTROSTATIC Kittel ist gemäß der Norm EN 1149-5 entwickelt worden (Bekleidung mit elektrostatischen Eigenschaften) und vermeidet, dass elektrostatische Entladungen einen Brand entzünden. Das Kleidungsstück ist somit für ATEX-Umgebungen geeignet.

LUCIUS S1 ESD SRC EN ISO 20345:2011 36-47

SCHAFT: MICROTECH atmungsaktiv, gelocht FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, antibakteriell, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

FUSSBETT: COFRA SOFT ESD, anatomisches und gelochtes Fußbett aus weichem, bequemem und duftendem Polyurethan, mit niedrigem elektrischen Widerstand; das Design der unteren Schicht garantiert einen schockabsorbierenden Effekt; die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

KAPPE: ALUMINIUM 200 J

Die COFRA Schuhkollektion enthält zahlreiche **ESD** Artikel. Für weitere Informationen beachten Sie unseren Katalog.

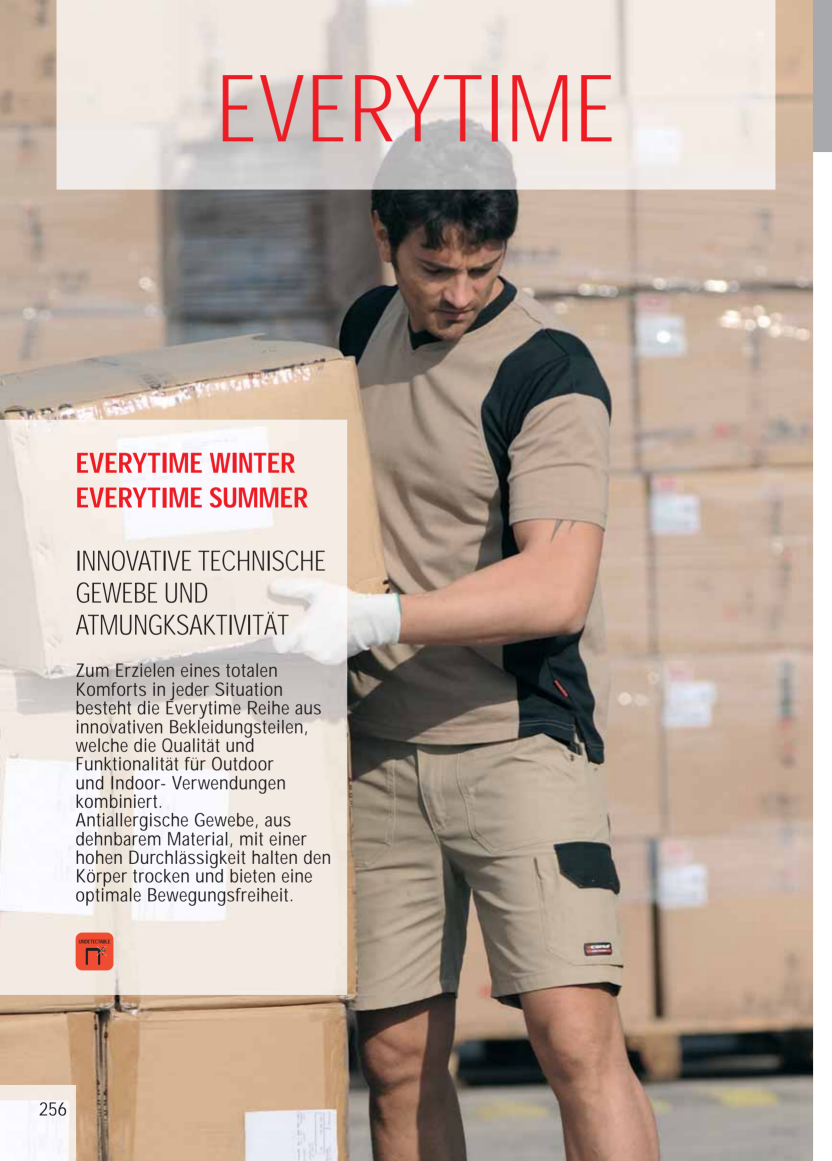








ESC



EVERYTIME WINTER



Für die Herbst- und Winterzeit schlägt man warmes und bequemes Fleece, T-Shirt und Polohemd vor, die eine sehr gute Passform, verstärkte Ellbogen und ein innovatives Design haben.

POTSDAM v130

JACKE AUS FLEECE GRÖSSFN: S-4XL





1 Brusttasche, 2 breite Vordertaschen mit YKK® Reißverschluss, 2 Innentaschen, Ellbogenflecke, Front-Reißverschluss YKK®, Jacke aus Fleece mit winddichter Membrane und Innen aus Netzgewebe, Kapuze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane; 340 g/m²

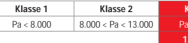
FARBE: 02 navy, 03 schlamm, 04 anthrazit, 05 schwarz

04

EN ISO 13688:2013



Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007



Klasse 3 13.000 Pa







Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2
RET > 40	40 > RET > 20

03

Klasse 3 RFT < 20 19 Ret





TOLONE V132

PULLOVER AUS FLEECE

GRÖSSEN: S-4XL





1 Brusttasche, 2 breite Vordertaschen mit YKK® Reißverschluss, Ellbogenflecke, Front-Reißverschluss YKK®, Jacke aus Fleece mit winddichter Membrane und Innen aus Netzgewebe, justierbarer Hosenboden

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane; 340 g/m²

FARBE: 02 navy, 03 schlamm, 04 anthrazit, 05 schwarz

EN ISO 13688:2013



Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		13.000 Pa





ATMINGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W)

IN 343.2003+A1.2007		
Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20







ASYMA v375

JACKE AUS FLEECE GRÖSSEN: S-4XL



1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 breite Untertaschen mit Reißverschlüsse, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester; 400 g/m²

FARBE: 02 navy/royal, 04 anthrazit/orange, 05 schwarz/rot, 06 schwarz/anthrazit/neongrün

RIDER vo26

JACKE AUS FLEECE GRÖSSEN: S-4XL

abriebfeste Ellbogenflecken, Badgering, breite Bodentaschen mit Reißverschluss, Brusttasche, Front-Reißverschluss YKK®, elastische Armelbündchen, justierbare Weite in der Taille, Reflex Einsätze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester; 280 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 navy/schwarz, 02 grau/schwarz, 03 schlamm/schwarz,

04 anthrazit/schwarz, **05** schwarz/schwarz







Ellbogenflecken





RIDER WOMAN v425

JACKE AUS FLEECE GRÖSSEN: S-2XL

abriebfeste Ellbogenflecken, Badgering, breite Bodentaschen mit Reißverschluss, Brusttasche, Front-Reißverschluss YKK[®], elastische Armelbündchen, justierbare Weite in der Taille, Reflex Einsätze **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Polyester; 280 g/m²

FARBE: 01 navy/schwarz







FAST vo27

PULLOVER AUS FLEECE

GRÖSSEN: S-4XL

abriebfeste Ellbogenflecken, breite Bodentaschen mit Reißverschluss, Brusttasche mit YKK® Reißverschluss, dehnbares Gewebe auf der Manschette und auf der Weite, Front-Reißverschluss YKK®, Reflex Einsätze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester; 280 g/m²

FARBE: 00 khaki, 01 navy, 02 grau, 03 schlamm, 04 anthrazit, 05 schwarz









Ellbogenflecken



ALBORG **V549**JACKE AUS FLEECE

GRÖSSEN: S-4XL

2 breite Untertaschen mit Reißverschlüsse, Brusttasche mit Reißverschluss, justierbare

Weite in der Taille, zentrale Öffnung mit Reißverschluss GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester; 280 g/m²

FARBE: 00 khaki, 02 navy, 03 schlamm, 04 anthrazit, 05 schwarz











02

KLADOW v133 **JACKE AUS FLEECE GRÖSSEN: S-3XL**





1 Brusttasche mit YKK® Reißverschlüsse, 2 breite Vordertaschen mit YKK® Reißverschluss, 2 Innentaschen, breite wasserdichte Hintertasche mit zwei YKK®-Reißverschlüsse, ${\bf Ellbogen flecke, Front-Reißverschluss\ YKK^{\circledcirc}, Jacke\ aus\ Fleece\ mit\ winddichter\ Membrane}$ und Innen aus Netzgewebe, regulierbare Taillenweite

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane; 340 g/m²

FARBE: 08 grün

EN ISO 13688:2013



WASSERDICHTIGKEIT Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		13.000 Pa

ATMUNGSAKTIVITÄT
Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W)

EN 343:2003+A1:2007			
Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20	
	29 Ret		



breite Hintertasche mit zwei YKK®-Reißverschlüsse









ZIVAT v542

GRÖSSEN: S-4XL





1 Innentasche mit Reißverschluss, 1 interne Handytasche, 2 breite Vordertaschen mit Reißverschluss, 2 Untertaschen mit Reißverschluss und herausnehmbarer interner Patronengurt, abriebfeste Einsätze auf Schulterteil, breite wasserdichte Hintertasche mit Reißverschlüsse, Brustradiotasche, D-Ring, frontale gesteppte Verstärkung, Innenfutter aus Netz, zentrale Öffnung mit doppelseitigem Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane; 200 g/m²

FUTTER: 100% Polyester

FARBE: 04 schlamm/orange, 08 schlamm/braun





herausnehmbarer interner Patronengurt

EN ISO 13688:2013





WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		13.000 Pa

ATMUNGSAKTIVITÄT Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		8,62 Ret





05

VANNAS v546 **SOFTSHELL JACKE**

GRÖSSEN: S-4XL

2 breite Untertaschen mit Reißverschlüsse, SOFTSHELL-Jacke mit Innenseite aus Fleece, verstellbare Kapuze, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GÉWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 94% Polyester - 6% Elasthan + COFRA-TEX Membrane

WINDPROOF BREATHABLE

+ Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 310 g/m²

FARBE: 02 navy, 03 schlamm, 04 anthrazit, 05 schwarz, 07 grün

EN ISO 13688:2013











Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		13.000 Pa

ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007













06

80

JACUZIA v387 **SOFTSHELL JACKE**

GRÖSSEN: S-4XL





1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 breite Untertaschen mit Reißverschlüsse, abriebfeste Ellbogenflecken, dehnbarer Stretch, justierbare und lösbare Kapuze mit Reißverschluss, Kragen mit Patte, Reflex Einsätze, regulierbare Taillenweite, SOFTSHELL-Jacke mit Innenseite aus Fleece, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 380 g/m² FARBE: 02 navy/schwarz/royal, 04 anthrazit/schwarz/orange,

05 schwarz/neongrün, 06 schwarz/rot

EN ISO 13688:2013











Klasse 3 **RET < 20**

WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) FN 343-2003+A1-2007

EN 343.2003+A1.2007		
Klasse 1	Klasse 2	Klasse
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.

ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	
RET > 40	40 > RET > 20	
	36.6 Ret	



Reflex Einsätze

abriebfeste

Ellbogenflecken





SOFTSHELL JACKE GRÖSSEN: S-4XL

1 Brusttasche mit YKK® Reißverschlüsse, 2 breite Untertaschen mit YKK® Reißverschlüsse, dehnbares und bequemes Gewebe, Front-Reißverschluss YKK®, SOFTSHELL-Jacke mit Innenseite aus Fleece

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 280 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz, 08 grün/braun

EN ISO 13688:2013









WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) FN 343:2003+A1:2007

IN 343.2003+A1.2007		
Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000

ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1 Klasse 2 Klasse 3		
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	23 5 Ret	











ST. VINCENT WOMAN V426

SOFTSHELL JACKE GRÖSSEN: S-2XL

1 Brusttasche mit YKK® Reißverschlüsse, 2 breite Untertaschen mit YKK® Reißverschlüsse, dehnbares und bequemes Gewebe, Front-Reißverschluss YKK®, SOFTSHELL-Jacke mit Innenseite aus Fleece

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 280 g/m²

FARBE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

214 0 10:2000 :711:2007		
Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
7 8/15 Da		

ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	23 5 DET	













UCHAMI v376

JACKE

GRÖSSEN: S-4XL

1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 breite Untertaschen mit Reißverschlüsse, Ellbogenflecke, Innenseite aus Fleece, Kapuze, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

STRICKGEWEBE:100% Polyester; 400 g/m² SOFTSHELL 100% Polyester + windabweisender Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 300 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz/royal, **04** anthrazit/schwarz/neongrün, **05** schwarz/anthrazit/rot



Kennzeichnendes Etikett für

Damenkleidung

SOFTSHELL Gewebe und Strickgewebe

EN ISO 13688:2013









02

KYZYL v578

New

VERFÜGBAR AB 15/09/2021

SOFTSHELL WESTE GRÖSSEN: 44-64

1 Brusttasche für das Handy mit Reißverschluss und E-WARD Gewebe, 2 breite Untertaschen mit Reißverschlüsse, dehnbarer Stretch, Kragen mit Patte, Reflex Einsätze, Weste aus SOFTSHELL mit Innenfutter aus Fleece, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 94% Polyester, 6% Elasthan + COFRA-TEX Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester, 300 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz/royal, 03 schlamm/schwarz/gelb, 04 anthrazit/schwarz/orange, 05 schwarz/schwarz/leuchtgelb







Innentasche Handy Halter aus E-WARD Stoff besteht



EN ISO 13688:2013

















New



WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		13.000 Pa

ATMINGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	28.8 Ret	

SELTERS V643

SOFTSHELL JACKE GRÖSSEN: 44-64

1 Brusttasche für das Handy mit Reißverschluss und E-WARD Gewebe, 2 breite Untertaschen mit Reißverschlüsse, dehnbarer Stretch, justierbarer Ärmelbündchen mit verstellbarem Klettverschluss, Kragen mit Patte, lösbare Ärmel mit Reißverschluss, Reflex Einsätze, SOFTSHELL-Jacke mit Innenseite aus Fleece, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 94% Polyester, 6% Elasthan + COFRA-TEX Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 300 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz/royal, 03 schlamm/schwarz/ gelb, **04** anthrazit/schwarz/orange, **05** schwarz/schwarz/ **l**euchtgelb

VERFÜGBAR AB 15/10/2021







Innentasche Handy-Halter aus E-WARD Stoff besteht



lösbare Ärmel mit Reißverschluss



EN ISO 13688:2013

















WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

	* .	
Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		13 000 Pa

ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
	28,8 Ret	





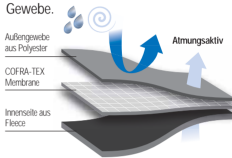
SLENDER

Brillen mit Indoor/Outdoor -Brillengläser für ein optimales Sehen bei jeder Lichtbedingung.

GALPONES

Jacke SOFTSHELL

Komfortables, wasserabweisendes, winddichtes, atmungsaktives



EVODUO

Atmungsaktive Handschuhe mit Schnittfestigkeit (NIVEAU B) Funktionalität und Touchscreen-



TOMTOR

Ultraleichte SOFTSHELL Hose (200 g/m²)

VERMEER BROWN S3 SRC

Schuhe aus wasserabweisendes Pull-up Nubukleder



GALPONES v378

SOFTSHELL JACKE GRÖSSEN: S-4XL







2 breite Untertaschen mit Reißverschlüsse, dehnbarer Stretch, ergonomische Gestaltung für die Ärmel, Kragen mit Patte, Reflex Einsätze, SOFTSHELL-Jacke mit Innenseite aus Fleece, zentrale Öffnung mit Reißverschluss GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane + Innenseite

aus Fleece 100% Polyester; 200 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz/royal, 04 anthrazit/schwarz/orange, 05 schwarz/rostfarbe,

06 schwarz/anthrazit/neongrün

EN ISO 13688:2013



8.000 < Pa < 13.000











Pa > 13.000

13.000 Pa

Klasse 3 RET < 20

ATMUNGSAKTIVITÄT

Pa < 8.000

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	
RET > 40	40 > RET > 20	
	38,6 Ret	







COFRA BORN TO WORK

04

TOMTOR v379

HOSE SOFTSHELL GRÖSSEN: S-4XL







1 Seitentasche mit Reißverschluss, 2 breite Vordertaschen mit Reißverschlüsse, 2 Gesäßtaschen mit Patte, ergonomische Gestaltung an den Knien, Hammerschlaufe, Reflex Einsätze, SOFTSHELL-Hose mit Innenseite aus Fleece, verstärkter Schritt, verstellbare Einfügung der Kniepolsterung aus Nylon, Zollstocktasche

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: SOFTSHELL 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane + Innenseite aus Fleece 100% Polyester; 200 g/m²

FARBE: 05 schwarz

EN ISO 13688:2013













linke Seitentasche mit Reißverschluss



2 Gesäßtasche mit Patte



05



REGULAR

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Pa < 8.000	8.000 < Pa < 13.000	Pa > 13.000
		13.000 Pa

ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W) EN 343:2003+A1:2007

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
RET > 40	40 > RET > 20	RET < 20
		16 Ret



AMSTERDAM v103

PULLOVER

GRÖSSEN: S-4XL

2 Untertaschen mit Reißverschluss YKK®, dehnbares Gewebe auf der Manschette und auf der Weite, Ellbogenflecke, Front-Reißverschluss YKK®, inneren warmer Polyester Teddy-Pelz, Verstellbare Kapuze mit Weite in der Taille, verstellbarer Kragen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester -

35% Baumwolle; 460 g/m² INNEN: 100% Polyester

FARBE: 00 braun, 01 schwarz/grau, 02 navy/orange







BEQUEME KÄLTEISOLIERUNG

Das Sweatshirt AMSTERDAM ist für kalte Umgebung geeignet, da es sehr funktionell und gleichzeitig angenehm weich ist. Das Futter aus weichem und warmen Pelz, mit Kapuze, ist aus Polyester und Baumwolle und bietet eine sehr gute Strapazierfähigkeit und Haltbarkeit. Es hat auch eine gute Farbe- und Waschfestigkeit.

DIKLI v547

PULLOVER

GRÖSSEN: S-4XL

1 Brusttasche, 2 breite Untertaschen mit Reißverschlüsse, dehnbares Gewebe auf der Manschette und auf der Weite, Ellbogenflecke, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 380 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz/royal, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz/orange,

05 schwarz/neongrün, **06** schwarz/rot









02

HAMBURG v104

PULLOVER

GRÖSSEN: S-4XL

1 Brusttasche, 2 Untertaschen mit Reißverschluss YKK®, Front-Reißverschluss YKK®, Kragen, dehnbares Gewebe auf der Manschette und auf der Weite

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 380 g/m² **FARBE: 00** schwarz, **02** navy, **03** schlamm, **04** anthrazit











CAROLINA v430

Woman * **PULLOVER**

GRÖSSEN: S-2XL

2 breite Vordertaschen, Manschette aus dehnbarem Gewebe,

verstellbare Manschette mit Klettverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 80% Baumwolle - 20% Polyester;

280 g/m² FARBE: 02 navy/schwarz



BRIXTON v371

PULLOVER 190 g/m² **GRÖSSEN: S-2XL**

2 Brusttaschen, Kapuzeniacke mit YKK® Reißverschluss, Tartan Gewebe GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwoll-Flanell

FARBE: 00 navy/weiß



DOKKUM v466

PULLOVER GRÖSSEN: S-3XL

Kragen, dehnbares Gewebe auf der Manschette und auf der Weite GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

100% Baumwolle: 400 g/m² **FARBE: 01** himmelblau, **02** navy, **04** anthrazit, **05** schwarz



Kragen aus Cord





DENMARK v131

PULLOVER

GRÖSSEN: S-4XL

antibakteriell, extrem weich, Gewebe 100% aus Naturfiber, gute thermische Isolierung, optimales Farbehalten, Schutz vor UV Strahlen GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 47% Baumwolle - 48% Holzfaser - 5% Elasthan;





03



AGADIR v109

GRÖSSEN: S-4XL

dehnbares Gewebe auf der Manschette und auf der Weite

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

65% Polyester - 35% Baumwolle; 280 g/m² FARBE: 00 schwarz, 01 rot, 02 navy, 03 schlamm, 04 anthrazit, 07 grün, 09 weiß













ARSENAL v217

PULLOVER

GRÖSSEN: S-3XL

dehnbares Gewebe auf der Manschette und auf der Weite, Sweatshirt mit Reißverschluss aus Kragen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 280 g/m² FARBE: 00 schwarz, 02 navy, 03 schlamm, 04 anthrazit, 07 grün







HEDE v548

PULLOVER GRÖSSEN: S-4XL

2 breite Untertaschen mit Reißverschlüsse, dehnbares Gewebe auf der Manschette und auf der Weite, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 280 g/m²

FARBE: 00 khaki, 02 navy, 03 schlamm, 04 anthrazit, 05 schwarz













BEIRUT v216 PULLOVER



GRÖSSEN: S-3XL

dehnbares Gewebe auf der Manschette und auf der Weite, Kapuze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester - 35% Baumwolle; 280 g/m²

FARBE: 00 schwarz, 02 navy, 04 anthrazit, 09 weiß









BIGGIN v597 PULLOVER



GRÖSSEN: S-4XL

dehnbares Gewebe auf der Manschette und auf der Weite GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 300 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz







SYSTON **V574** PULLOVER



GRÖSSEN: S-4XL

dehnbares Gewebe auf der Manschette und auf der Weite, Sweatshirt mit Reißverschluss aus Kragen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 300 g/m² **FARBE:** 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz











BRIGHTON V138

PULLOVER

GRÖSSEN: S-4XL

dehnbares Gewebe auf der Manschette und auf der Weite, Ellbogenflecke, Kragen aus Stoff

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 370 g/m² **FARBE: 02** navy/royal, **03** schlamm/khaki, **04** anthrazit/grau







ELIZOVO v526

PULLOVER

GRÖSSEN: S-4XL

Kragen, Schulterteil, unterster Teil und Manschetten aus Cord **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Baumwolle; 420 g/m²

FARBE: 00 blau







NORWICH V158

PULLOVER GRÖSSEN: S-4XL

1 breite Vordertasche, dehnbares Gewebe auf der Manschette und auf der Weite, Kapuze, verstellbare Manschette mit Klettverschluss, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

96% Baumwolle - 4% Elasthan; 340 g/m²

FARBE: 00 blau







WIGHT V156 PULLOVER GRÖSSEN: S-4XL

2 breite Vordertaschen, Kragen, dehnbares Gewebe auf der Manschette und auf der Weite, verstellbare Manschette mit Klettverschluss, YKK® Reißverschlüsse

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

96% Baumwolle - 4% Elasthan; 340 g/m²

FARBE: 00 blau







02

LANGEVELD V642 New

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

Reflex Einsätze, T-Shirt aus Baumwolle/recyceltes Polyester PET

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% recyceltes







MADEIRA v105

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

V-Ausschnitt, Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle jersey; 200 g/m² FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 grau/schwarz, 02 hellblau/schwarz, 03 navy/royal, **04** anthrazit/schwarz, **05** schwarz/anthrazit, **06** schlamm/ schwarz















ELFORD v573

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

T-Shirt aus Baumwolle einzelne Farbe

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 160 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz







VALENCIA V136

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

dehnbarer Stretch, gute thermische Isolierung, Seitenschlitze, weiches und bequemes Gewebe

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:

95% Baumwolle - 5% Elasthan; 240 g/m² FARBE: 00 schwarz, 01 rot, 02 navy,

03 schlamm





ALMADA v215

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

Cord aus Naturfaser, Seitenschlitze **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:**

70% Modal[®] - 30% Baumwolle; 230 g/m² **FARBE: 02** navy, **03** schlamm, **04** schwarz











NATURKOMFORT

MODAL® ist eine 100% -Naturfaser mit hochwertigeren Eigenschaften im Vergleich zur Baumwolle: optimale Abriebfestigkeit, glänzende Farben und angenehme Weichheit. OEKO-TEX® bescheinigt. Das T-Shirt ALMADA besteht aus MODAL® mit einem Prozentsatz von Polyester, der die Abriebfestigkeit verbessert.

V218 POLOSHIRT GRÖSSEN: S-3XL Kragen aus Cord, Seitenschlitze GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle Piquet; 210 g/m² FARBE: 02 navy, 03 schlamm, 04 anthrazit, 05 schwarz, 07 grün, 09 weiß 04



EVERYTIME WINTER



CLASSIC vo30 POLOSHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

Brusttasche, elastische Armelbündchen, Kragen aus Stoff **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Baumwolle Piquet; 250 g/m²

FARBE: 00 khaki, 01 navy, 02 grau, 03 hellblau, 04 anthrazit, 06 schlamm





verstellbare Manschetten









LUXEMBOURG vo35 POLOSHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

Brustlasche, dehnbares Gewebe auf der Manschette und auf der Weite, Seitenschlitze **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Baumwolle Piquet; 200 g/m²

FARBE: 02 navy/hellblau, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/schwarz











BAHIA V107

GRÖSSEN: S-4XL

1 Brusttasche mit Klettverschluss, 1 Brusttasche mit verstecktem Reißverschluss YKK®, Button-Down-Hemdkragen, justierbarer Bund bei Ärmel mit Knopfen, Kragen aus Stoff, langärmeliges Hemd, Seitenschlitze, Verschluss mit Knöpfen aus Plastik, gleichfarbig wie das Gewebe **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 97% Baumwolle - 3% Elasthan, aus Samt; 265 g/m²

FARBE: 00 khaki, 01 grau, 02 navy









EASY vo28

HEMD

GRÖSSEN: S-4XL

Brusttaschenverschluss mit Knöpfen aus Plastik, Button-Down-Hemdkragen, Doppel-Brustfalttasche mit Patte Ventilation an den Seiten, Hemd mit abgerundetem Saum, justierbarer Bund bei Ärmel mit Knopfen, Kragen aus Stoff, langärmeliges Hemd, Verschluss mit Knöpfen aus Plastik, gleichfarbig wie das Gewebe **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Baumwolle; 190 g/m²

FARBE: 00 khaki, 01 hellblau, 02 grau





08

CASUAL vo29

GRÖSSEN: S-3XL

abriebfest, Brusttaschenverschluss mit Knöpfen aus Plastik, Button-Down-Hemdkragen, Doppel-Brustfalttasche mit Patte Ventilation an den Seiten, Hemd mit abgerundetem Saum, justierbarer Bund bei Ärmel mit Knopfen, Kragen aus Stoff, langärmeliges Hemd, Verschluss mit Knöpfen aus Plastik

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 245 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz



Brusttasche mit Patte



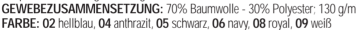
HONOLULU v372

HEMD

GRÖSSEN: S-2XL

Button-Down-Hemdkragen, Hemd mit abgerundetem Saum, justierbarer Bund bei Ärmel mit Knopfen, langärmeliges Hemd, linke Brusttasche mit Knöpfen aus Plastik, Verschluss mit Knöpfen aus Plastik, gleichfarbig wie das Gewebe

GEWEBEZUSAMMENSETZÜNG: 70% Baumwolle - 30% Polyester; 130 g/m²







WITSHIRE V147

HEMD

GRÖSSEN: S-2XL (04 anthrazit, 05 schwarz, 08 royal, 09 weiß) **S-3XL** (02 hellblau, 06 navy) Button-Down-Hemdkragen, Hemd mit abgerundetem Saum, justierbarer Bund bei Ärmel mit Knopfen, langärmeliges Hemd, linke Brusttasche mit Knöpfen aus Plastik, Verschluss mit Knöpfen aus Plastik, gleichfarbig wie das Gewebe

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 130 g/m² FARBE: 02 hellblau, 04 anthrazit, 05 schwarz, 06 navy, 08 royal, 09 weiß





WITSHIRE WOMAN V427

HEMD

GRÖSSEN: S-2XL

Hemd mit abgerundetem Saum, justierbarer Bund bei Ärmel mit Knopfen, langärmeliges Hemd, linke Brusttasche mit Knöpfen aus Plastik, Verschluss mit Knöpfen aus Plastik, gleichfarbig wie das Gewebe

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 130 g/m²

FARBE: 02 hellblau











PICCADILLY v370

HEMD

GRÖSSEN: S-2XL

2 Brustlaschen, Brustlaschenverschluss mit Knöpfen aus Plastik, Button-Down-Hemdkragen, Hemd mit abgerundetem Saum, Hemd mit Knopf, justierbarer Bund bei Ärmel mit Knopfen, Kragen aus Stoff, langärmeliges Hemd, Tartan Gewebe **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG:** 100% Baumwoll-Flanell; 190 g/m²

FARBE: 00 navy/weiß

Brusttasche



VIRTON v529

HEMD

GRÖSSEN: S-2XL

2 Brusttaschen, Hemd mit abgerundetem Saum, justierbarer Bund bei Ärmel mit Knopfen, Knebel verschluss mit Knopfauf den Ärmel, langärmeliges Hemd, Verschluss mit Knöpfen aus Plastik

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle: 150 g/m²

FARBE: 00 blau







Knebelverschluss mit Knopf auf den Ärmel



Hemd mit abgerundetem Saum



BUCAREST V106

HEMD

GRÖSSEN: S-4XL

1 Ärmeltasche, 2 Brusttaschen, dehnbarer Stretch, gute Abriebfestigkeit, guter Waschwiderstand, Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 70% Baumwolle - 27% Polyester - 3% Elasthan;

230 g/m² **FARBE: 00** blau





Ärmeltasche





EVERYTIME WINTER

EVERYTIME SUMMER

Elastische und atmungsaktive Gewebe, die eine sehr gute Bewegungsfreiheit erlauben und den Körper dank der raschen Schweißaufnahmefähigkeit stets trocken halten.



SESMA v640 T-SHIRT New

GRÖSSEN: S-4XL

Einsätze mit gelochtem Gewebe im seitlischen Achsel-Schulterbereich für gute Atmungsaktivität, Seitenschlitze, T-Shirt aus Baumwolle/Polyester,

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% Polyester;

140 g/m²

FARBE: 00 orange/schwarz, 06 neongrün/schwarz





Einsätze mit gelochtem Gewebe im seitlischen Achsel-Schulterbereich für gute Atmungsaktivität

05

04

AZAGRA v569 New

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

Einsätze mit gelochtem Gewebe im seitlischen Achsel-Schulterbereich für gute Atmungsaktivität, Seitenschlitze, T-Shirt aus Baumwolle, V-Ausschnitt

03

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 140 g/m² FARBE: 01 hellblau/schwarz, 02 navy/schwarz, 03 schlamm/ schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz



ZUERA v598 New

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

Einsätze aus gelochter Baumwolle im seitlichen Achselbereich für bessere Atmungsaktivität, Seitenschlitze, T-Shirt aus Baumwolle GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 150 g/m² FARBE: 02 navy/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 04 anthrazit/

schwarz, **05** schwarz/schwarz







T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

Reflex Einsätze, Seitenschlitze, T-Shirt aus Baumwolle/

recyceltes Polyester PET

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% recyceltes Polyester PET; 140 g/m²

FARBE: 02 navy/royal, 04 anthrazit/schwarz/neongrün,

05 schwarz/rot, 06 anthrazit/schwarz/anthrazit, 07 schwarz/anthrazit





CARIBBEAN vo85

100% CoolDRY

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

Innenseite aus COOLDRY®, hohe Transpiration, Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester

COOLDRY®; 165 g/m²
FARBE: 00 khaki/schwarz, 02 hellblau/schwarz, 03 schlamm/schwarz, **04** anthrazit/schwarz, **05** schwarz/

03

anthrazit, 06 navy/anthrazit







COOLDRY® Einsätze

02

GUADALUPA vo81

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

COOLDRY® Einsätze an den Seiten, hohe Transpiration, nicht beschrekendes Gewebe, Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle Merzerisierte, EINSATZ: 100% Polyester COOLDRY®; 190 g/m²

FARBE: 00 khaki/schwarz, 01 rot/schwarz, 02 hellblau/schwarz, 03 schlamm/schwarz, 05 schwarz/ anthrazit, 06 navy/anthrazit

CoolDRY®







JAVA voso

GRÖSSEN: S-4XL



TASMANIA voss



GRÖSSEN: S-4XL (für Kodierung 02-03-05) M-4XL (für Kodierung 00) Cord aus Naturfaser, Seitenschlitze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 70% Modal® - 30% Baumwolle; 200 g/m²

FARBE: 00 orange, 02 navy, 03 schlamm, 05 schwarz







NATURKOMFORT

MODAL® ist eine 100% -Naturfaser mit hochwertigeren Eigenschaften im Vergleich zur Baumwolle: optimale Abriebfestigkeit, glänzende Farben und angenehme Weichheit. OEKO-TEX® bescheinigt.

Das T-Shirt TASMANIA besteht aus MODAL® mit einem Prozentsatz von Polyester, der die Abriebfestigkeit verbessert.







PITINGA v528

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-4XL

T-Shirt aus Baumwolle mit Denim-Effekt

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 160 g/m²

FARBE: 00 blau







ZANZIBAR vo36

T-SHIRT

GRÖSSEN: S-3XL (für Kodierung B0-B1-B3-04-B5-B6-B7-B8-B9-BB) XS-3XL (für Kodierung B2)

T-Shirt aus Baumwolle einzelne Farbe

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 140 g/m²

FARBE: 04 gelb, B0 orange, B1 rot, B2 navy, B3 schlamm, B5 schwarz, B6 grau, B7 grün, B8 royal, B9 weiß, BB anthrazit

MINDESTBESTELLMENGE: 5 Stücke pro Größe und Farbe; Beutel à 5 Stücke (für Kodierung 04)

MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke (für Kodierung B0-B1-B2-B3-B5-B6-B7-B8-B9-BB)





TUDELA V620 New

POLOSHIRT GRÖSSEN: S-4XL

Brusttasche, Seitenschlitze, zweifarbiges Poloshirt aus Baumwolle GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle: 180 g/m² FARBE: 02 navy/schwarz/royal, 03 schlamm/schwarz/gelb, 04 anthrazit/schwarz/orange, 05 schwarz/schwarz/leuchtgelb, 08 royal/





04

MARTINIQUE vo83 **POLOSHIRT**

GRÖSSEN: S-4XL



CoolDRY®



COOLDRY® ist eine trockene, frische und angenehme Faser, die die Weichheit der Baumwolle und die Technik des Polyesters kombiniert. Dank ihrem Kreuzprofil und ihrem besonderen technischen Feinarbeiten, scheidet sie schnell die vom Körper abgegebene Feuchtigkeit aus und läss die frische Luft vom draußen zirkulieren. Deshalb ist ein trockener, hygienischer Tragekomfort gegeben. COOLDRY® ist durch die OEKO-TEX® Standard 100 Bestätigung garantiert, daher ist es antiallergisch und schützt den Haut pH- Wert. Man kann sie einfach nutzen, und ohne Verformungsrisiko in der Waschmaschine waschen.



GAMASA v473

POLOSHIRT

GRÖSSEN: S-3XLPoloshirt mit Kragen aus Cord

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle piquet; 180 g/m²

FARBE: 02 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz











GIZA vo33

POLOSHIRT GRÖSSEN: S-3XL

Poloshirt mit Kragen aus Cord

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle

piquet; 180 g/m²

FARBE: 03 schlamm, 09 weiß, B0 khaki, B1 rot, B2 navy,

B4 anthrazit, B5 schwarz

MINDESTBESTELLMENGE: 5 Stücke pro Größe und Farbe; Beutel à 5 Stücke (für Kodierung 03 - 09)

MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke (für Kodierung B0 - B1 - B2

- B4 - B5)















GIZA WOMAN v424

POLOSHIRT

GRÖSSEN: S-2XL

Poloshirt mit Kragen aus Cord

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle piquet; 180 g/m²

FARRF: 02 nav

MINDESTBESTELLMENGE: 5 Stücke pro Größe und Farbe; Beutel à 5 Stück











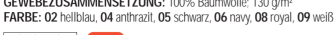
ORKNEY V148

HEMD

GRÖSSEN: S-2XL

Ärmelrand mit Einschlag, Button-Down-Hemdkragen, Hemd mit abgerundetem Saum, kurzärmeliges Hemd, linke Brusttasche mit Knöpfen aus Plastik, Verschluss mit Knöpfen aus Plastik, gleichfarbig wie das Gewebe

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 130 g/m²







ORKNEY WOMAN v428

HEMD

GRÖSSEN: S-2XL

Ärmelrand mit Einschlag, Hemd mit abgerundetem Saum, kurzärmeliges Hemd, linke Brusttasche mit Knöpfen aus Plastik, Verschluss mit Knöpfen aus Plastik, gleichfarbig wie das Gewebe

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle; 130 g/m²

FARBE: 02 hellblau













VARADERO v373

HEMD

GRÖSSEN: S-2XL

Ärmelrand mit Einschlag, Button-Down-Hemdkragen, Hemd mit abgerundetem Saum, kurzärmeliges Hemd, linke Brusttasche mit Knöpfen aus Plastik, Verschluss mit Knöpfen aus Plastik, gleichfarbig wie das Gewebe

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 70% Baumwolle - 30% Polyester; 130 g/m² **FARBE:** 02 hellblau, 04 anthrazit, 05 schwarz, 06 navy, 08 royal, 09 weiß



HAWAII vo84

HEMD

GRÖSSEN: S-4XL

Button-Down-Hemdkragen, COOLDRY® Polyester Einsatz an dem Hals, dehnbares Gewebe, kurzärmeliges Hemd, Seitenschlitze, zwei Brusttaschen mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 95% Baumwolle - 5% Elasthan; 120 g/m²



06





Die lange Erfahrung Cofras in der Entwicklung von PSA in Verbindung mit der Forschung nach hochwertigen Materialien und der Anwendung neuster Technologien haben die Socks Reihe hervorgebracht als beste Ergänzung der Berufsbekleidungskollektion. Ausgezeichnete Atmungsaktivität, optimale Wärmeregulierung, Transpirationsregulierung und Luftdurchlässigkeit, antibakterielle Eigenschaften und gefütterte Einsätze sorgen für Komfort und Wohlbefinden.

BORN TO WORK

DIF MATERIALIEN

MERZERISIERTE BAUMWOLLE	Hochwertige Baumwolle besonders wasch- und abriebfest, atmungsaktiv.
LYCRA	Dehnbare Fiber mit guter Waschfestigkeit.
COOL MAX*	Transportiert Feuchtigkeit vom Fuß weg, indem es diese in kürzester Zeit verdunsten läßt, verhindert die Überhitzung des Fußes und hält ihn lange trocken.
Fresh X	Garn aus Polyester, schnelle Schweißaufnahme- und abgabe. Die freshFX® Behandlung verleiht dem Garn antistatische Eigenschaften und verhindert die Bildung von Bakterien, Pilzen und unangenehmen Geruch.
THERMOLITE®	Die Hohlfasertechnologie bietet maximale Wärme bei sehr geringem Gewicht. Die größere Oberfläche ermöglicht eine raschere Verdunstung durch schnelles Weggleiten der Feuchtigkeit von der Haut weg an die Oberfläche des Stoffes, wo es zur schnellen Verdunstung kommt.
MERINOWOLLE	Extrem weich und hautfreundlich; hohe thermische Isolierfähigkeit. Bei Kontakt mit der Haut wärmt sie sehr schneller.
ANTISTATISCHE FASER	Aleitet die elektrostatische Aufladung im Flexionspunkt des Fußes in Richtung Erde.
CARBON	Garn aus leitfähigem Material, Aktivkohlenstoff und Textilfasern, der aus einem ununterbrochenen Faden besteht.
Protal.0	Die flammenhemmende Faser gewährleistet hohen Schutz gegen Flammen und Hitze, die nach der Wäsche oder dem Gebrauch unverändert bleibt. PROTAL1® gewährleistet eine stabile Form und erzeugt keinen unangenehmen Geruch.

TOP FLAME CL-003





KNIESTRÜMPFE GRÖSSEN: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

die Socke aus flammenhemmender Faser PROTAL1® garantiert hohen Schutz gegen thermische Gefahren, kurzzeitigen Kontakt mit Flammen sowie Wärmequellen mit Konvektions-und Strahlungshitze, das antistatische Gewebe auf der ganzen Fläche der Socke garantiert eine sehr gute Ableitung der elektrostatischen Ladungen, das Strickgewebe ist gemäß der EN 11612 A1 B1 C1:2008 (Schutz gegen Flammen und Hitze) und EN1149-5:2008 testiert, Schutz gegen elektrostatische Entladung, Atmungsaktivität verhindert unangenehme Geruchsbildung, Zehen- und Fersenbereiche sind verstärkt, für ATEX-Umgebungen empfohlen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Modacryl - 38% Baumwolle - 2% Kohlenstoff

FARBE: 00 navy

Protal.

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Stücke pro Größe, einzeln verpackt





Umgebungen empfohlen





TOP FLAME cc-003 KURZE SOCKEN





GRÖSSEN: S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

die Socke aus flammenhemmender Faser PROTAL1® garantiert hohen Schutz gegen thermische Gefahren, kurzzeitigen Kontakt mit Flammen sowie Wärmequellen mit Konvektions- und Strahlungshitze, das antistatische Gewebe auf der ganzen Fläche der Socke garantiert eine sehr gute Ableitung der elektrostatischen Ladungen, das Strickgewebe ist gemäß der EN 11612 A1 B1 C1:2008 (Schutz gegen Flammen und Hitze) und EN1149-5:2008 testiert, Schutz gegen elektrostatische Entladung, Atmungsaktivität verhindert unangenehme Geruchsbildung, Zehen- und Fersenbereiche sind verstärkt, für ATEX-Umgebungen empfohlen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Modacryl - 38% Baumwolle - 2% Kohlenstoff

FARBE: 00 navy















TOP ESD PRO cc-002



KURZE SOCKEN

GRÖSSEN: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

ESD Socke, die eine wirksame elektrische Erdung gewährleistet und das gefährliche und störende Häufung der elektrostatischen Spannungen vermeidet. Der RESISTEX CARBON® auf der ganzen Fußstütze bewirkt die optimale Zweckmäßigkeit bei jeder Position. Die gefütterte Fußstütze und die perfekte Fußhaftung, dank des doppelten dehnbaren Bandes, vermeiden die Bildung von Blasen, COOLMAX® Garnbau, die den Fuß stets trocken hält und mit antibakterieller freshFX® Behandlung zur Vermeidung von unangenehmen Gerüchen, Nylon verstärkte Struktur zur langen Sockehaltbarkeit, Spannpolster, um den Druck der Schnürung zu reduzieren und den Blutkreislauf zu erleichtern, Durchlüftungssystem dank der speziellen Baustruktur, die den Fuß stets trocken hält und die Bildung von Bakterien vermeidet, verstärkte Spitze und Ferse mit Glattnah, elastisches Band aus echtem LYCRA®, das eine höhere Elastizität auch nach vielen Wäschen behält, Anti-Stressmanschette, für ATEX-Umgebungen empfohlen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 44% Polyester COOLMAX® freshFX® - 32% Baumwolle - 18% Nylon - 3% Elasthan LYCRA® - 3% Kohlenstoff

FARBE: 09 weiß

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Stücke pro Größe, einzeln verpackt











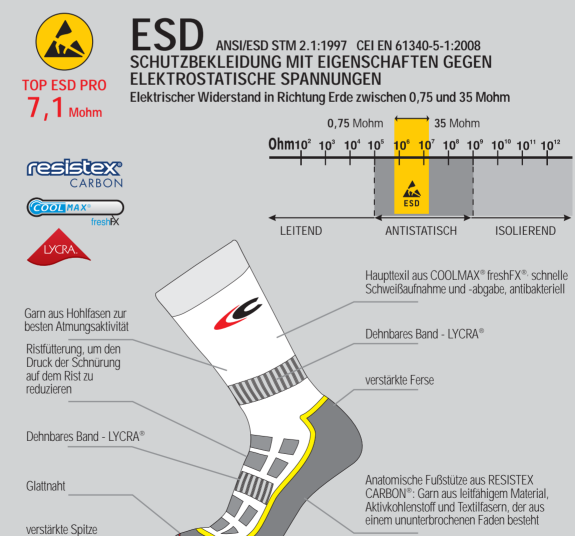


Umgebungen empfohlen













TOP WINTER CL-000



KNIESTRÜMPFE

GRÖSSEN: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

Thermischer Strumpf mit technischer Bauweise, Struktur aus THERMOLITE® mit höherer thermischen Isolierung, Schwamm an der Fußstütze, anatomisch geformt, aus COOLMAX® Garn, der den Fuß lange trocken hält. Die freshFX® Behandlung verhindert die Bildung von Bakterien, Pilzen und unangenehmen Geruch, die Streifen aus Merinowolle halten die Waden warm, außerdem werden Muskelrisse vermieden und wird der thermische Komfort vervessert, Knöchel-, Achillesehne- und Spannpolster zur Vermeidung von Hautabschürfungen und des Schnürungsdrucks. Verbesserter Blutkreislauf, Durchlüftungssystem dank der speziellen Strumpfbauweise. Der Fuß bleibt kühl. Die Bildung von Bakterien wird dadurch vermieden, dehnbares Band zur besseren Fußanpassung, verstärkte Spitze und Ferse mit Glattnaht, antistatischer Einsatz aus RESISTEX CARBON®, um die elektrostatischen Aufladungen abzuleiten, antistress Manschette, elastisches Band aus echtem LYCRA®, die eine höhere Elastizität auch nach vielen Wäschen behält, besserer Komfort für Winterstrümpfe

GEWEBEZÜSAMMENSETZUNG: 58% Polyester THERMOLITE® - 20% Polyester COOLMAX® freshFX® - 10% Nylon - 4% Merinowolle - 4% Acryl - 2% Elasthan LYCRA® - 2% Baumwolle

FARBE: 00 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz, 08 grün (S-M-L)





TOP SUMMER cc-000



KURZE SOCKEN

GRÖSSEN: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

Sommersocke mit technischer Bauweise, Struktur aus COOLMÁX® Garn, der den ganzen Fuß lange trocken hält die freshFX® Behandlung verhindert die Bildung, Nylon verstärkte Struktur zur langen Sockehaltbarkeit, die anatomische gefütterte Fußstütze und die perfekte Fußhaftung vermeiden dank des doppelten dehnbaren Bandes die Bildung von Blasen, Spannpolster, um den Druck der Schnürung zu reduzieren und den Blutkreislauf zu erleichtern, Durchlüftungssystem dank der speziellen Baustruktur, die den Fuß stets trocken hält und die Bildung von Bakterien vermeidet, verstärkte Spitze und Ferse mit Glattnaht, RESISTEX CARBON® Einsatz aus Kohlenfaser zum Entladen der elektrostatischen Spannungen, Antistress Manschette, Elastisches Band aus echtem Lycra, das eine höhere Elastizität auch nach vielen Wäschen Behält, Besserer Komfort für Sommersocken

GEWEBÉZUSAMMENSETZUNG: 76% Polyester COOLMAX® freshFX® - 18% Nylon - 3% Elasthan LYCRA® - 3% Baumwolle

FARBE: 00 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz









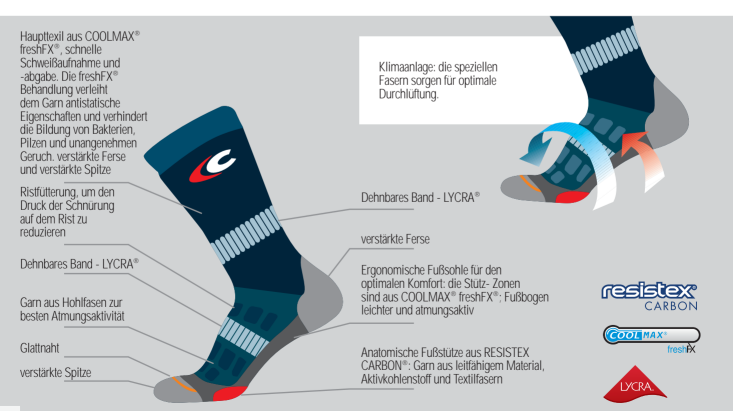














DUAL ACTION WINTER CA-LUN



KNIESTRÜMPFE

GRÖSSEN: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)

Hochwertiger Winterstrumpf aus behandelten SANITIZED® Baumwolle, antibakteriell und geruchabweisend, und COOLMAX® Garn, der den ganzen Fuß lang trocken hält, Gesamtstruktur aus Schwamm zur hohen Isolierfähigkeit; Nylon verstärkte Struktur zur langen Sockehaltbarkeit, dehnbares Band zur besseren Fußanpassung und zur Vermeidung von Blasen, verstärkte Spitze und Ferse, antistatischer RESISTEX CARBON® Einsatz zum Entladen der elektrostatischen Spannungen, elastisches Band aus echtem LYCRA®, die eine höhere Elastizität auch nach vielen Wäschen behält

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 27% Polyester COOLMAX® - 8% Nylon - 5% Elasthan LYCRA®

FARBE: 00 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Stücke pro Größe/Farbe, einzeln verpackt















DUAL ACTION WINTER CA-MED



MITTELLANGE SOCKEN

GRÖSSEN: S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)

Hochwertiger Winterstrumpf aus behandelten SANITIZED® Baumwolle, antibakteriell und geruchabweisend, und COOLMAX® Garn, der den ganzen Fuß lang trocken hält, Gesamtstruktur aus Schwamm zur hohen Isolierfähigkeit; Nylon verstärkte Struktur zur langen Sockehaltbarkeit, dehnbares Band zur besseren Fußanpassung und zur Vermeidung von Blasen, verstärkte Spitze und Ferse, antistatischer Einsatz RESISTEX CARBON® zum Entladen der elektrostatischen Spannungen, elastisches Band aus echtem LYCRA®, die eine höhere Elastizität auch nach vielen Wäschen behält

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 27% Polyester COOLMAX® - 8%

Nylon - 5% Elasthan LYCRA®

FARBE: 00 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz

















DUAL ACTION SUMMER CA-MES



KURZE SOCKEN

GRÖSSEN: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)

Hochwertige Sommersocke aus merzerisierter Baumwolle, verstärkter Nvlon und behandelter Baumwolle SANITIZED®, antibakteriell und antigeruch. Sie gewährleistet längste Haltbarkeit, den besten Komfort und Kühlempfindung, der Fußrückenbereich besteht aus einem speziellen Schussfaden mit geöffneten Löchern, die die Atmungsaktivität erleichtern, Die gefütterte Fußstütze und die perfekte Fußhaftung vermeiden dank des doppelten dehnbaren Bandes die Bildung von Blasen, verstärkte Spitze und Ferse, antistatischer Einsatz RESISTEX CARBON® gegen Aufladen der elektrostatischen Spannungen, elastisches Band aus echtem LYCRA®, die eine höhere Elastizität auch nach vielen Wäschen behält

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 78% merzerisierte Baumwolle - 17% Nylon -

3% Elasthan LYCRA® - 2% Baumwolle FARBE: 00 navy. 04 anthrazit. 05 schwarz

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Stücke pro Größe, einzeln verpackt











SUMMER





NULES cc-005

UNSICHTBARE SOCKEN

GRÖSSEN: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)

Hochwertige Sommersocke komplett aus merzerisierter Baumwolle, die mit Nylon verstärkt ist, gewährleistet längste Haltbarkeit, den besten Komfort und Kühlempfindung in Kontakt mit Haupt. Der Fußrückenbereich besteht aus einem speziellen Schussfaden mit geöffneten Löchern, die die Atmungsaktivität erleichtern. Die komplett gefütterte Fußstütze und die perfekte Fußhaftung dank des dehnbaren Bandes vermeiden die Bildung von Blasen, verstärkte Spitze und Ferse, antistatischer Einsatz RESISTEX CARBON® gegen Aufladen der elektrostatischen Spannungen, elastisches Band aus echtem LYCRA®, die eine höhere Elastizität und auch nach vielen Wäschen die Form behält

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 78% merzerisierte Baumwolle - 17% Nylon -3% Elasthan LYCRA® - 2% Baumwolle

FARBE: 00 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Stücke pro Größe/Farbe, einzeln verpackt













Garn aus Hohlfasen zur

besten Atmungsaktivität

SWINDON CL-001

KNIESTRÜMPFE

GRÖSSEN: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)

Gepolsterter, thermischer Strumpf aus Wolle/Acryl für mehr Komfort auch bei Wintertemperatur, verstärkte Struktur aus Nylon für eine längere Lebensdauer, verstärkter Spitzen- und Fersenbereich, Plattnähte im Zehenbereich

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 39% Wolle - 39% Acryl - 20% Nylon -

2% Elasthan

FARBE: 00 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz









BADEN CL-002

KNIESTRÜMPFE

GRÖSSEN: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)

- XL (48-50)

Gepolsterter, thermischer Strumpf aus Baumwolle, Verstärkerung aus Nylon für mehr Komfort auch bei Wintertemperatur, verstärkte Struktur aus Nylon für eine längere Lebensdauer, verstärkter Spitzen- und Fersenbereich, Hautkontakt mit höchstem Komfort

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 78% Baumwolle - 20% Nylon -

2% Elasthan

FARBE: 00 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Stücke pro Größe/Farbe, einzeln verpackt





WINTER



ANTIBES cc-001

KURZE SOCKEN

GRÖSSEN: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)

- XL (48-50)

Sommersocke aus Baumwolle mit Verstäkerung aus Nylon für mehr Komfort im Sommer, schwammartige Struktur, die den Schweiß aufnimmt und den maximalen Komfort in Arbeitsschuhen bietet. Verstärkerung aus Nylon für eine längere Lebensdauer, verstärkter Spitzen- und Fersenbereich, Plattnähte im Zehenbereich, Hautkontakt mit höchstem Komfort

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 75% Baumwolle - 22% Nylon -

3% Elasthan

FARBE: 00 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Stücke pro Größe/Farbe, einzeln verpackt







TORQUES cc-004

UNSICHTBARE SOCKEN

GRÖSSEN: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)

- XL (48-50)

Sommersocke aus Baumwolle, der Fußrückenbereich besteht aus einem speziellen Schussfaden mit geöffneten Löchern, der (der Schussfaden) die Atmungsaktivität erhöht. Nylon verstärkt es für eine längere Lebensdauer, Plattnähte im Zehenbereich, Hauptkontakt mit höchstem Komfort

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 75% Baumwolle - 22% Nylon - 3% Elasthan

FARBE: 00 navy, 04 anthrazit, 05 schwarz













SAFEKNEE V160 POLSTERUNG FÜR KNIE

GRÖSSEN: L (44-54) - XL (56-64)

Polsterung aus verschäumtem Polyethylen gemäß der EN 14404 Norm, sie passt sich dem Knie an, schützt vor Aufprall und Eindringen von Gegenständen,

Anpassungsfähige Position MINDESTBESTELLMENGE: 3 Stücke pro Größe, einzeln verpackt

EN 14404:2005





Die SAFEKNEE Polsterungen werden in die entsprechenden Taschen gesteckt, wo die Nähte und die Rillen eine perfekte Positionierung erlauben.







ID-POCKET V129

BADGETASCHE

Tasche wo man Abzeigen hineinstecken kann, mit Klett, waschbar und geeignet für jede COFRA Bekleidung

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester MINDESTBESTELLMENGE: 10 Stücke







SULVIK v319 **New** HALSWÄRMER AUS FLEECE

GRÖSSEN: Einzige

Kordelzug am Saum, als Hut tragbar

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester; 230 g/m² FARBE: B0 gelb, B1 orange, B2 navy, B4 anthrazit, B5 schwarz

MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke







Als Hut tragbar









ACCESSORIES BELT

Die Gürtelreihe aus ausgesuchten Materialen und aus einem exzellenten Design ist in verschiedenen Farben lieferbar, gut für sportlichen und einfachen Styl ohne die Festigkeit zu verlieren.

ERLEN V589 New

GÜRTEL

GRÖSSEN: cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 - cm 150 GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: Leder (einzelnes Teil ohne Nähte und

Schnitte)

FARBE: B5 schwarz

MENGE PRO TÜTE: 3 Stücke in einer einzigen Tüte verpackt



SAFARI V126

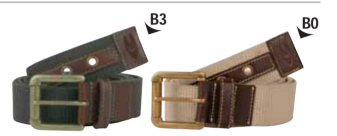
GÜRTEL

GRÖSSEN: cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 - cm 150

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle, Ledereinsätze

FARBE: B0 khaki, B3 schlamm

MENGE PRO TÜTE: 3 Stücke einzeln verpackt



PATRASSO v479

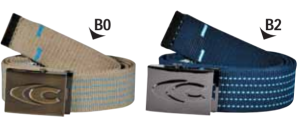
GURTEI

GRÖSSEN: cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 - cm 150

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Polyester **FARBE: B0** beige, **B2** navy, **B4** anthrazit, **B5** schwarz **MENGE PRO TÜTE:** 3 Stücke einzeln verpackt



SUMMER







UMKEHRBAR

WAREGEM V499

GÜRTEL

GRÖSSEN: cm 115 - cm 125 (für Kodierung B2)

cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 (für Kodierung B4-B5) **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG**: 100% Thermoplastische Elastomere

FARBE: B2 navy, B4 anthrazit, B5 schwarz MENGE PRO TÜTE: 3 Stücke einzeln verpackt







METAL FREE



STREET V125

GURTEL

GRÖSSEN: cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 -

cm 150

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: Leder (einzelnes

Teil ohne Nähte und Schnitte) **FARBE: B0** schwarz, **B1** braun

MENGE PRO TÜTE: 3 Stücke einzeln verpackt







ACCESSORIES TOOLBAG

Eine weite Werkzeugtaschenreihe aus Nylon, mit guter Reißfestigkeit ideal für Geräte und einfach zu tragen mit justierbarem Gurtband. Ein Teil der Kollektion besteht an den Innenseite aus EVA, um die Formstabilität zu erhalten.

TESSENOW v315

RUCKSACK

MASSE: cm 45 x 35 x 25

Außentasche aus Netz für Objekte, Außentasche aus Netz für Trinkflasche/Schirm, bequemer Handgriff mit gepolstertem Oberteil, gepolsterte und verstellbare Träger, gepolstertes Netzrückenteil, gute Kapazität 39 L, Hinterband auf Trolley aufsteckbar, Smartphone-Tasche mit Schlaufe für Hörmuschel aus Gummi, Tasche mit Reißverschluss, unten (innen) gepolstert, geeignet für Computer (max 15,4")/Laptop, Vordertasche für Kulis und weiteren Taschen, Vordertasche mit Reissverschluss, Vordertasche mit Taschen für Tablet

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Recycling Polyester PET

FARBE: 00 schwarz



Vordertasche mit Reissverschluss









00

Der Rucksack ist aus 100% recyceltem PET, aus Plastikflaschen Robust und umweltbewusst. Diese Abfallstoffe wurden zu dem Mulldepots gelangen, wenn sie nicht fur die Produktion der Rucksäcke gebraucht wurden. Dadurch werden die schädlichen Effekte der Produktion auf die Umwelt reduziert. Die Recycling-Lieferkette von Materialien ist nach dem System Global Recycled Standard zertifiziert.



Bequemer Handgriff













Smartphone-Tasche mit Schlaufe für Hörmuschel aus Gummi

Außentasche aus Netz für Objekte



Tasche mit Reißverschluss, unten (innen) gepolstert, geeignet für Computer (max 15,4")/Laptop

ACCESSORIES TOOLBAG



MIES v300

WERKZEUGTASCHE FÜR ZIMMERMÄNNER MASSE: cm 27 x 32

2 Breite Tasche aus EVA, mit einer umlaufenden Tasche, starre Hammerschlaufe, Bleistift- und Schraubenzieherfach, 3 seitliche Taschen, Seitenband, verstärkte Nähe und Nieten an den Stellen die keine Abriebfestigkeit für lange Zeit besitzen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Nylon mit

Polsterung aus EVA **FARBE: 00** schwarz

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Stücke pro Artikel, einzeln

verpackt



GROPIUS v302

ELEKTROWERKZEUGTASCHE

MASSE: cm 15 x 34 x 4

ideal für die Handwerker, breite Schrauberschlaufe, Bohrertasche, Justierbares Gurtband für ein optimales

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Nylon mit

Polsterung aus EVA **FARBE: 00** schwarz

MINDESTBESTELLMENGE: 5 Stücke pro Artikel,

einzeln verpackt





WRIGHT v301

NAGELTASCHE

MASSE: cm 22 x 30 x 5

Breite Tasche aus EVA, ideal als Nagelbrett, Bleistifttasche und -fach, verstärkte Nähe und Nieten an den Stellen die keine Abriebfestigkeit für lange Zeit besitzen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Nylon mit

Polsterung aus EVA **FARBE: 00** schwarz

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Stücke pro Artikel,

einzeln verpackt





LE CORBUSIER v303

HAMMERHALTER

MASSE: cm 8 x 15

Metallisches Hammerbrett mit einem modernen Design, entwickelt um ein sicheres und schnelles Einstecken zu ermöglichen, Basis mit einer Polsterung aus EVA

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Nylon mit Polsterung aus

EVA - Metall FARBE: 00 schwarz

MINDESTBESTELLMENGE: 5 Stücke pro Artikel, einzeln verpackt







BERLAGE v314

SMARTPHONE-HALTER MASSE: cm 9 x 18

Tasche aus dehnbarem Neopren mit Reißverschluss, die sich den verschiedenen Smartphonemodellen anpasst, Vordertasche mit Patte und Klettverschluss, Hinterring mit Snap Verschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Nylon, 35% Polyester - POLSTERUNG: Neopren

FARBE: 00 schwarz

MINDESTBESTELLMENGE: 5 Stücke pro Artikel,

einzeln verpackt





LOOS v304

HANDYTASCHE

MASSE: cm 7 x 14

Tasche aus dehnbarem Neopren, die sich den verschiedenen Handyformen anpassen, Klappe mit Klettverschluss, Hinterring mit Snap Verschluss, seitliches Bleistiftfach

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Nylon mit Polsterung aus

EVA/100% Neopren **FARBE: 00** schwarz

MINDESTBESTELLMENGE: 5 Stücke pro Artikel, einzeln verpackt





RIETVELD v305

WERKZEUGTASCHEGÜRTEL

MASSE: cm 10 x 88

4 verstellbare Ringe, ausziehbare und zverstellbare Ringe, Gürtel mit einer Doppelschichtigen Polsterung: Außenseite aus EVA und Innenseite mit einem Schwamm aus Polyethylen, um ein größeren Komfort und eine bessere Ergonomie gewährleisten zu können, inneres durchstochenes Gewebe aus Polyester um die beste Durchlässigkeit und den besten Komfort zu bieten, verstärkte Rillen und Nähte an den Stellen die eine hohe Haltbarkeit besitzen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Nylon/EVA Futter und Polyäthylen

FARBE: 00 schwarz

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Stücke pro Artikel, einzeln verpackt





OLBRICH v306

WERKZEUGTASCHE FÜR ZIMMERMÄNNER MASSE: cm 25 x 31

zwei breite Tasche mit einer umlaufenden Tasche, sehr abriebfestes Nylon Gewebe, Metallisches Hammerbrett mit einem modernen Design, entwickelt, um ein sicheres und schnelles Einstecken zu ermöglichen, 2 seitliche Taschen, verstärkte Nähe und Nieten an den Stellen, die keine Abriebfestigkeit für lange Zeit besitzen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Nylon - Metall

FARBE: 00 schwarz

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Stücke pro Artikel, einzeln verpackt







ASPLUND v307

NAGELTASCHE

MASSE: cm 21 x 31

breite Nageltasche sehr abriebfestes Nylon Gewebe, verstärkte Nähe und Nieten an den Stellen die keine Abriebfestigkeit für lange Zeit besitzen

GEWEBEŽUSAMMENSETZUNG: 100% Nylon

FARBE: 00 schwarz

MINDESTBESTELLMENGE: 5 Stücke pro Artikel, einzeln

verpackt





KAHN v₃₀₈

WERKZEUGHALTER TASCHE

MASSE: cm 25 x 31

sehr abriebfestes Nylon Gewebe, 4 große zentrale Taschen für Nägel und Schrauben, 2 kleine seitliche Taschen, verstellbare Hammerschlaufe aus Gewebe, Kleberbandfach, Untertaschen, Bleistift - und Schraubenziehertasche, verstärkte Nähe und Nieten an den Stellen, die keine Abriebfestigkeit für lange Zeit besitzen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Nylon

FARBE: 00 schwarz

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Stücke pro Artikel, einzeln

verpackt







KLENZE v309

TERMINALTASCHE MASSE: cm 12 x 24 x 4

breite Laptoptasche ideal für die meisten Endgeräte, die auf den Markt sind, elastischer Verschluss mit Snap, Hinterringe für das Einstecken von Gürtel und Ring, sehr abriebfestes Nylon Gewebe, verstärkte Nähe und Nieten an den Stellen die keine Abriebfestigkeit für lange Zeit besitzen

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Nylon mit

Polsterung aus EVA FARBE: 00 schwarz

MINDESTBESTELLMENGE: 5 Stücke pro Artikel, einzeln

verpackt





BEHRENS v310

HAMMERHALTER MASSE: cm 8 x 15

Ringe sehr abriebfestes Nylon Gewebe, verstärkte Nähe und Nieten an den Stellen, die keine Abriebfestigkeit für lange Zeit

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Nylon

FARBE: 00 schwarz

MINDESTBESTELLMENGE: 5 Stücke pro Artikel, einzeln

verpackt







ACCESSORIES CAP



Große Auswahl an Kopfbedeckungen, die den Komfort bei jeden Arbeiten und bei verschiedenen Umweltbedingungen garantiert. Die Produkte der Wintersaison sind aus thermischen Fasern oder mit doppeltem Innenfutter aus 100% THINSULATE™, um Schutz gegen Kälte zu garantieren; die Sommer-Kopfbedeckungen sind aus leichten und atmungsaktiven Materialen. Verfügbar auch aus Leuchtfarben mit reflektierenden Einsätze mit High Visibility Bekleidung kombinierbar.

ALLE KLEIDUNGEN KÖNNEN BEDRUCKT WERDEN

RIO V149

HUT

GRÖSSEN: Einzige

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle - Netzeinsatz:

SUMMER

100% Polvester

FARBE: BO orange, B5 schwarz, B7 grün, B2 navy, B4 grau

MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke







B2

NIMES V140

HUT

GRÖSSEN: Einzige

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 70% Baumwolle - 27% Polyester -

3% Elasthan

FARBE: B0 blue jeans MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke







DUURGAL V143

HUT

GRÖSSEN: Einzige

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 80% Polyester - 20% Baumwolle

SUMMER

FARBE: B8 grün/braun MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke









SEAMAN V123

HUT

GRÖSSEN: Einzige

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Baumwolle

FARBE: BO schwarz

MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke











LIT V144

HUT

GRÖSSEN: Einzige

Reflex Einsätze

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 65% Polyester -

35% Baumwolle

FARBE: B0 orange, B1 gelb MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke





COLD V122

HUT

GRÖSSEN: Einzige

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Wolle -

40% Polyester - FUTTER 65% Olefin, 35% Polyester 3M™

WINTER

THINSULATE™ INSULATION FARBE: B1 grau, B2 navy MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke









STRETCH

3M[™] Thinsulate[™] Stretch Insulation bietet 40% mehr Elastizität und mehr Rücksprung in allen Richtungen. Das gibt auch die typische Wärme von 3M[™] Thinsulate[™] Stretch Insulation Produkten. Das macht die Isolierung immer perfekt in allen Bedingungen.





B0

BRILLIANT v145

HU₁

GRÖSSEN: Einzige

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Acryl - FUTTER

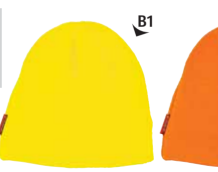
65% Olefin - 35% Polyester 3M™ THINSULATE™

INSULATION

FARBE: B0 orange, B1 gelb

MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke einzeln verpackt











STRETCH

3M[™] Thinsulate[™] Stretch Insulation bietet 40% mehr Elastizität und mehr Rücksprung in allen Richtungen. Das gibt auch die typische Wärme von 3M[™] Thinsulate[™] Stretch Insulation Produkten. Das macht die Isolierung immer perfekt in allen Bedingungen.

SHIVER V120

HUT

GRÖSSEN: Einzige

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Acryl - FUTTER 65% Olefin - 35% Polyester

3M[™] THINSULATE™ INSULATION FARBE: B0 schwarz, B1 grau, B2 navy

FARBE: B0 schwarz, B1 grau, B2 navy MENGE PRO TÜTE: 5 Stücke einzeln

verpackt













STRETCH

3M™ Thinsulate™ Stretch Insulation bietet 40% mehr Elastizität und mehr Rücksprung in allen Richtungen. Das gibt auch die typische Wärme von 3M™ Thinsulate™ Stretch Insulation Produkten. Das macht die Isolierung immer perfekt in allen Bedingungen.





TRANSFERDRUCK

SIEBDRUCK

BESTICKUNG

Arbeitsbekleidung bedeutet, eine Uniform mit dem eigenen Firmenaufdruck zu tragen. COFRA erlaubt, den Firmenaufdruck auf jedes Kleidungsstück machen lassen. Die Möglichkeiten für Kunden sind Siebdruck, Transferdruck und Bestickung.

REFLEX-BÄNDE

Ab heute spezieller! Reflex-Bände können auf Hosen, Jacken, T-shirts und Sport-Jacken einsetzen. Die Reflex-Richtung und Nummer hängt von das Modell ab.



Fragen Sie unseren erfahrenen Kundenservice. Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite.

WINTER REIHE

Die Bedruckung (Siebdruck oder Transferdruck) ist die richtige Lösung für wasserdichte Materialien, da die Wasserdichtigkeit hierbei nicht verändert wird. Wir raten in diesen Fällen von der Bestickung ab, weil dadurch die Innenseite und die Außenseite mit einander verbunden werden.

HIGH VISIBILITY REIHE

Wasserdichte Materialien, da die Wasserdichtigkeit hierbei nicht verändert wird. Wir raten in diesen Fällen von der Bestickung ab, weil dadurch die Innenseite und die Außenseite mit einander verbunden werden. Individuelle Bedruckung auf Warnschutzkleidung darf die Warn-Klasse nicht verändern (die Klasse auf jedem Kleidungsstück muss gemäß der EN 20471 sein). Die Größe des Aufdrucks sollte danach optimiert sein, sowohl für das Kleidungsstück als auch für die Bedürfnisse der Kunden.

EVERYTIME REIHE

Ideal für Fleece ist die Stickerei, da das Gewebe bei Bedruckung bei hoher Temperatur nicht beständig ist. Individuelle Bedruckung auf T-Shirts (Siebdruck oder Transferdruck) hat optimale Qualität und lange Farbhaltbarkeit.

BEKLEIDUNG REPARATUR SERVICE

COFRA bietet den Kunden einen Bekleidung Reparatur Service an. Wenn Bekleidungen Qualitätsprobleme haben, werden sie abgeholt, von unseren Technikern repariert und wieder zurückgeliefert. Das erlaubt den Kunden, immer Bekleidungen in einem guten Zustand zu benutzen, um die Schutzfunktionen der Bekleidungen zu erhalten.



COFRA bietet eine große Auswahl von Ausstellern und Einrichtungsgegenständen für Verkaufsstellen an. Die Versorgung hängt vom Umsatzt ab. Senden Sie uns bitte Ihre Anfrage. Unser Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung.

AUSSTELLER FÜR **7UBFHÖRF**

Profilierter Aussteller aus Plexiglas

MASSE: cm 20 x 18 x 45

GÜRTELAUSSTELLER

MASSE: cm 25 x 18,5 x 23

PLAKATE

Plakate aus PVC mit Metall -Löchern

MASSE: cm 100 x 50

AUFKLEBER UND FENSTERAUFKI FBFR

Aufkleber und Fensteraufkleber für COFRA Verkaufsstelle

MASSE: cm 22 x 22









TUBE (PDV-DR-000.N00+ PDV-DR-001.N00+ PDV-DR-002.N00)

AUSSTELLERWAND FÜR BEKLEIDUNG UND SCHUHE

Austeller aus Metall für Bekleidung mit Konsolen, um zusammengelegte Stücke zu legen oder Schuhe auszustellen

MASSE: cm 140 x 60 x 160



Verstellbarer Kleidstender aus Metall MASSE: cm 120 x 50 x 160









R IHRE VERKAUFSSTELL

STECKWAND-AUSSTELLER



Wir haben unterschiedliche modulare Steckwand-Aussteller entworfen, die je nach den eigenen Bedürfnissen mit unterschiedlichem Zubehör montiert werden können und dem Ausstellen von Schuhen. Bekleidung, Handschuhen, Brillen und Zubehör dienen

RED WALL (PDV-SW-000.N00+PDV-SW-001.N00)

AUSSTELLERWAND FÜR BEKLEIDUNG UND SCHUHE

Modulare Wand, die je nach den eigenen Bedürfnissen mit unterschiedlichem Zubehör montiert werden kann (s. Bilder) und dem Ausstellen von Schuhen, Bekleidung, Handschuhen, Brillen und Zubehör dient

MASSE: cm 100 x 50 x 220

AUSSTATTUNGSBEISPIEL



1 H00K

1 KIT CURTAIN

1 RFD WALL 4 MDF SHELF 1 H00K



ISLAND (PDV-SD-000.N00+PDV-SD-001.N00)

AUSSTELLERWAND FÜR BEKLEIDUNG UND SCHUHE

Modularer und beidseitiger Aussteller, der je nach den eigenen Bedürfnissen mit unterschiedlichem Zubehör montiert werden kann (s. Bilder) und dem Ausstellen von Schuhen, Bekleidung, Handschuhen, Brillen und Zubehör dient

MASSE: cm 120 x 80 x 145

AUSSTATTUNGSBEISPIEL

1 ISLAND 3 MDF SHELF

1 HANGER 4 HOOK

VORDERSEITE

RÜCKSEITE



ZUBEHÖR FÜR AUSSTELLER MIT KONSOLEN

KIT CURTAIN (PDV-CP-000.N00)

Vorhang für Umkleidungskabine aus 100% Canvas Baumwolle mit gepatschtem COFRA Logo und Metallstock (90 cm), um den RED WALL Aussteller an die Wand zu befestigen

MASSE: cm 135 x 190



MDF SHELF (PDV-MD-000, NOO)

Konsole aus MDF MASSE: cm 100 x 30



HANGER (PDV-CH-000.N00)

Stange für Bekleidung MASSE: cm 100 x 30



HOOK (PDV-SH-000, NOO)

Haken für Handschuhe, Brillen und Zubehör MASSE: cm 30





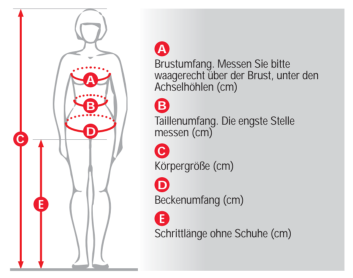
Zur richtigen Größenauswahl folgen Sie bitte der Größenumrechnungstabelle. Jede Größe enthält die Körpermaße der Messpunkte A, B, C, D und E. Bei der Messung tragen Sie bitte leichte Kleidung.

DAMENGRÖSSEN

Unter den Eigenschaften der COFRA Bekleidung sind Bequemlichkeit und Langlebigkeit die Wichtigsten. 11 Größen für die Jacken und 19 Größen für die Hosen bieten beste Anpassungen.

Die Größen erfüllen die europäischen Normen und passen sich in Brust-, Bund- und Schhrittumfang gut an. Achten Sie vor allem auf die Hose: die richtige Größe hilft der richtigen Passform der Knieschutztasche für eine angenehme Bewegungsfreiheit.

Die in der Tabelle angegebenen Größen beziehen sich auf den Umfang des Anwenders. Die Ausmaße des Kleidungsstückes sind dagegen anders als die der Tabelle, sie sind allgemein weiter als der Körper und ändern sich je nach der Passform jedes einzigen Kleidungsstückes.



T-SHIRTS

Messen Sie Ihren Brustumfang, Ihr Taillenumfang und dann die Höhe

GRÖSSEN	S	M	L	XL	2XL
A Brustumfang (cm)	74/81	82/89	90/97	98/105	106/113
B Taillenumfang (cm)	62/69	70/77	78/85	86/93	94/101
€ Körpergröße (cm)	162/164	166/168	170/172	174/176	178/180

JACKE

Messen Sie Ihren Brustumfang, Ihr Taillenumfang und dann die Höhe

GRÖSSEN DE	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52
GRÖSSEN EU	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
A Brustumfang (cm)	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101	102/105	106/109	110/113
B Taillenumfang (cm)	62/65	66/69	70/73	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101
G Körpergröße (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180
GRÖSSEN	9	6	IV	Л	ı	_	Х	L	2)	(L

HOSEN

${\it Messen Sie bitte Ihren Taillenumfang, Ihren Beckenumfang und die Schrittlänge und dann die H\"{o}he}$

GRÖSSEN DE	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52
GRÖSSEN EU	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
B Taillenumfang (cm)	62/65	66/69	70/73	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101
Beckenumfang (cm)	84/87	88/91	92/95	96/99	100/103	104/107	108/111	112/115	116/119	120/123
Schrittlänge ohne Schuhe (cm)	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
C Körpergröße (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180
GRÖSSEN		S	N	/	l	_	Х	L	2	XL

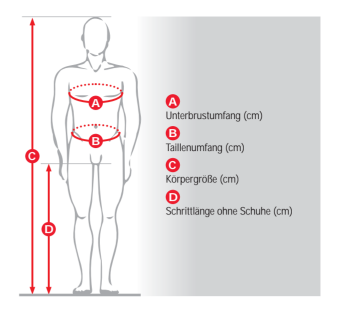


HERRENGRÖSSEN

Unter den Eigenschaften der COFRA Bekleidung sind Bequemlichkeit und Langlebigkeit die Wichtigsten. 11 Größen für die Jacken und 19 Größen für die Hosen bieten beste Anpassungen.

Die Größen erfüllen die europäischen Normen und passen sich in Brust-, Bund- und Schhrittumfang gut an. Achten Sie vor allem auf die Hose: die richtige Größe hilft der richtigen Passform der Knieschutztasche für eine angenehme Bewegungsfreiheit.

Die in der Tabelle angegebenen Größen beziehen sich auf den Umfang des Anwenders. Die Ausmaße des Kleidungsstückes sind dagegen anders als die der Tabelle, sie sind allgemein weiter als der Körper und ändern sich je nach der Passform jedes einzigen Kleidungsstückes.



T-SHIRTS

Messen Sie Ihren Brustumfang und dann die Höhe

GRÖSSEN	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A Unterbrustumfang (cm)	82/86	86/94	94/98	98/106	106/110	110/118	118/126	126/130
C Körpergröße (cm)	164/170	164/176	176/182	176/182	182/188	182/194	188/200	194/200

JACKE, WESTE, ARBEITSANZUG

Messen Sie Ihren Brustumfang und dann die Höhe

GRÖSSEN	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
A Unterbrustumfang (cm)	86/90	90/94	94/98	98/102	102/106	106/110	110/114	114/118	118/122	122/126	126/130
C Körpergröße (cm)	164/170	170/176	176/182	176/182	176/182	182/188	182/188	188/194	188/194	194/200	194/200
GRÖSSENTABELLEN		5	M	I	_	XL	2)	(L	3)	(L	4XL

HOSE, BRUSTLATZ

Messen Sie Ihren Taillenumfang und dann die innere Länge des Beines

EU GRÖSSEN <i>NORMAL</i>	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
B Taillenumfang (cm)	71/75	76/80	81/85	86/90	91/95	96/100	101/105	106/110	111/115	116/120	121/125
D Schrittlänge ohne Schuhe (cm)	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
GRÖSSEN	9	5	М		L	XL	2)	KL	3)	(L	4XL

antfix							
	DEUTS	CHE GR	ÖSSEN	26	27	28	29
SHORT 🥞				S52	S54	S56	\$58
B Taillenumfang (cm)				91/95	96/100	101/105	106/110
D Schrittlänge ohne Schuhe (cm)				75	76	77	78

antf	DEUTS	CHE GRÖSSEN	94	98	92	106
LONG 🤘			L48	L50	L52	L54
B Taillenumfang (cm)			81/85	86/90	91/95	96/100
Schrittlänge ohne Sch	:huhe (cm)		87	88	89	90

RIGHT FIT - DIE RICHTIGE GRÖSSE



COFRA hat ein neues System mit Zwischengrößen (RIGHT-FIT) eingeführt, das die perfekte Anpassung unserer Hosen ermöglicht. Dank der Möglichkeit verschiedene Größen mit unterschiedlichen Längen bei dem gleichen Bundumfang zu wählen, gewährleistet das RIGHT-FIT System die richtige Anpassung der Hosen dem Körper und die korrekte Einordnung der Knietaschen nach der ergonomischen Hosenstruktur. Die Hosen haben außerdem einen "verlängerbaren" Stoffrand für eine weitere perfekte Bekleidungsanpassung. Schauen Sie auf die neue Größentabelle und wählen Sie die richtige Größe für Ihren Hosen nach NORMAL, SHORT und LONG.

Jede Gewebefarbe kann sich im Farbton unterscheiden. Für jedes Produkt und jede Reihe könnte es Größen und Produktionen von verschiedenen Lieferanten am Lager geben. Es könnte dann passieren, dass Lieferungen des gleichen Artikels in gleichen Größen sich im Farbton unterscheiden.



COFRA S.r.I.

Via dell'Euro 53-57-59 C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro 76121 Barletta (BT) Italia

Tel.: +39.0883.3414395 +39.0883.3414397

Fax: +39.0883.3414792

e-mail: kundendienst@cofra.it

www.cofra.it











Verteilt von

