



Safety Footwear and Workwear since 1998



2023

LEGENDE

REQUIREMENTS - BEKLEIDUNG



Mit hoher Sichtbarkeit nach DIN



Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte



Kleidungsstücke zum Schutz gegen Regen

PLUS - BEKLEIDUNG



Meterstabtasche/
Hammerschleife



Dreifachnähte



Doppelte Tasche



Gewaschen



Kniepolstertasche



Industrielle Reinigung



Formbeständig



Warme Jahreszeit



Atmungsaktiv



Alle Jahreszeiten



Windschutz



Kalte Jahreszeit



Wasserdicht



Erhältlich in Damengrößen



Wärmedämmung



Geruchshemmend
und antiallergisch



Hält die Haut trocken



Kleidungsstücke mit besonderer Passform für Frauen

REQUIREMENTS - SCHUHE



Wasserabweisendes Obermaterial



Atmungsaktives Obermaterial



Antistatisch



Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle



Zehenkappe 200J



Energieaufnahme im Fersenbereich



Anti-Perforations-Einlage, getestet mit Ø 4,5 mm Nagel gemäß EN ISO 20345:2011



Nicht-metallische Anti-Perforations-Einlage, getestet mit Ø 4,5 mm Nagel gemäß EN ISO 20345:2022



Antirutschsohle gemäß EN ISO 20345:2011



SR-Antirutschsohle gemäß EN ISO 20345:2022



Warmfutter



Wasserdichtes Futter



Laufsohle mit Widerstand gegen Kontaktwärme

PLUS - SCHUHE



Ableitung elektrostatischer Ladung



Metallfrei



Zusätzlicher Schutz vor Abrieb der Schuhspitze



Nicht abfärbende Laufsohle



Laufsohle für unebenen Untergrund



Atmungsaktivität



Dämpfung



Flexibilität



Leichtigkeit



Erhältlich in Damengrößen



DGUV REGEL 112 - 191



Schuhe mit besonderer Passform für Frauen

PLUS - ZUBEHÖR



Innensohle Gel Relax



Innensohle Foam Comfort



Innensohle Gel Performance



Index

INTRO	3	HOSEN	120
GESCHICHTE	4	Performance	120
MIX & MATCH	6	Cargo	129
SCHUHE	21	Denim	136
TECHNOLOGIEN - SCHUHE	22	Bermuda	140
Fly Litebase Matryx	40	JACKEN	146
Fly Litebase	42	Isolationsjacken	146
Glove Net	44	Gefütterte Kleidung	154
Glove Eco	48	OBERTEILE	160
Glove MDS Matryx	50	Sweaters	160
Glove MDS	54	Hemden	166
Glove MDS Master	58	Polo-Shirt	167
Run Net Airbox Master	60	T-shirt	168
Glove	64	HOHE SICHTBARKEIT	172
Beat	68	UNTERWÄSCHE	176
Run Net Airbox	72	ZUBEHÖR	179
Sport Diatex	78	Mützen	180
Country	82	Socken	181
Athena	86	Knieschutz	183
Shark Stable Impact	90	Lederfett Für Schuhe	183
Run Metal Free	94	Einlegesohlen	184
Run	96	Schnürsenkel	189
Run Micro	100	ZERTIFIZIERUNG	193
Smart	102	GRÖSSENTABELLE	194
Crew	106	INFORMATIONSHINWEISE	196
BEKLEIDUNG	109	CONTENTS	200
TECHNOLOGIEN - BEKLEIDUNG	110		
LINIE ATHENA	112		



SEIT FÜNFUND- ZWANZIG JAHREN ITALIENISCHE SPITZENQUALITÄT AN DER SEITE DER BERUFSTÄTIGEN IN ALLER WELT

2023 ist für Diadora Utility ein besonderes Jahr: Die Berufsbekleidungsline von Diadora, die in Italien als Maßstab für Sicherheitsbekleidung und -schuhe gilt, feiert ihr 25-jähriges Bestehen. Als Synonym für Innovation, Leistung und sportliches Design steht Diadora Utility seit 1998 Berufstätigen auf der ganzen Welt zur Seite, mit innovativen Lösungen von höchster Qualität. Ein fundiertes Know-how und ein dynamischer Charakter machen das Label zu einem stets zuverlässigen Partner, der auf dem Markt immer neue Maßstäbe setzt. Dank kontinuierlicher Forschung und technologischer Innovation, wie z. B. den patentierten Technologien Net Breathing System von Geox, Airbox, Mass Damper und Stable Impact, garantiert Diadora Utility seit 25 Jahren ein Höchstmaß an Sicherheit, Leistung und Komfort. Die Marke, die schon immer ein besonderes Augenmerk auf die Bedürfnisse und Ansprüche von Berufstätigen legt, feiert ihr 25-jähriges Bestehen mit wichtigen Neuheiten in der Kollektion 2023. Eine davon ist Athena, die erste Sicherheitsschuhlinie, die speziell auf weibliche Berufstätige zugeschnitten ist. Ergänzt werden die Schuh-Neuheiten durch die Einführung der Linie Smart mit patentierter Softbox-Technologie, die sich ideal für Arbeitsumgebungen in Innenräumen eignet, sowie durch Run Metal Free, die „metallfreie“ Variante der ikonischen Linie Run. Das geballte Know-how und die Innovationskraft von Diadora Utility spiegeln sich in der Bekleidungsline Hybrid wider, die aus extrem leistungsstarken und funktionellen Kleidungsstücken aus mehreren Materialien besteht, sowie in der neuen Denim-Linie, die mit innovativen Produktionsverfahren hergestellt wird, die eine Reduzierung des Wasserverbrauchs ermöglichen, sodass die Marke einen weiteren Schritt in Richtung Nachhaltigkeit geht.



Diadora Utility. Innovation. Sport. Design.

Das Patent **Net Breathing System™** by Geox wird in die Kollektion eingeführt: Mit der Linie Jet hat Diadora Utility als erste und einzige Marke im Sektor Unfallschutzkleidung dieses atmungsaktive System bei ihren Schuhen eingeführt.



Eine neue Geschäftsidee ermöglicht es Diadora, die auf dem Sportmarkt gesammelten Erfahrungen zu nutzen und über die Sparte „Arbeitschuhe“ in gewisser Weise zu den Ursprüngen zurückzukehren. 50 Jahre nach der Firmengründung entsteht Diadora Utility mit dem Modell **Pioneer**.



1998

2005

2013

2018

2019



Diadora Utility geht eine Partnerschaft mit einer historischen Marke im italienischen Sport ein: **Aprilia Racing**; eine Verbindung, die auf der kontinuierlichen Suche nach technologischen Spitzenleistungen basiert. Das Technikerteam trägt den **Glove Net** mit Breathing System by Geox.



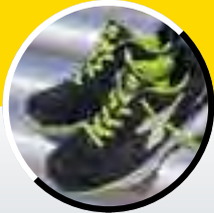
Glove, heute Kultmodell von Diadora Utility, wird aus der Taufe gehoben. Dank der Einflüsse und Anleihen aus den Welten Sport und Lifestyle ist er der erste Schuh, der sich auf dem Unfallschutzmarkt durch Stil und Design hervorhebt.



Das firmeneigene Forschungszentrum CRD (Centro Ricerche Diadora) entwickelt das revolutionäre Dämpfungssystem **Mass Damper**: In der Linie D-Lift werden dabei Dämpfung und Energierückgewinnung für maximalen Komfort miteinander verbunden.

2023

Es schlägt die Geburtsstunde von **Glove Eco**, einer Speerspitze von Diadora Utility in der Welt der Nachhaltigkeit. Glove Eco verwendet teilweise recycelte Komponenten, die eine Senkung des Verbrauchs von Rohmaterialien und die Einhaltung der Umwelt und Sozialkriterien innerhalb der Lieferkette im Hinblick auf ein immer nachhaltigeres Produktions- und Verbrauchsmodell garantieren.



Fly ist aus der Partnerschaft zwischen Diadora Utility und Vibram entstanden: ein revolutionärer Unfallschutzschuh, der maximale Sicherheit und Spitzenleistung auf knapp über 300 Gramm konzentriert. Fly ist besonders leicht und full optional, das Resultat einer intensiven Forschung sowohl bei den Komponenten als auch bei den Materialien. Dazu gehört die Laufsohle mit Vibram Litebase-Technologie, die exklusiv für Diadora Utility auf den europäischen Markt gebracht wurde.



Es entsteht **Athena**, die erste Linie von Sicherheitsschuhen, die speziell für berufstätige Frauen entwickelt wurde. Dieser Schuh wurde unter Berücksichtigung der Anatomie des weiblichen Fußes und der Bedürfnisse nach optimaler Leistung und Komfort entwickelt und steht für das Engagement von Utility für berufstätige Frauen.



2020

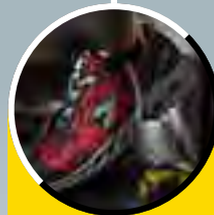
2021

2022

2023



Das Atmungssystem **Net Breathing System™**, ein Patent aus den Geox-Forschungslabors, erreicht dank einer neu entwickelten Technologie von Diadora Leistungen auf Spitzenniveau: **Airbox**. Die Spezialmembran von GEOX ergänzt Diadora mit seitlichen Löchern, die eine maximale Atmung des Fußes in vollkommener Harmonie mit den Schutzelementen ermöglichen, aus denen der Schuh besteht.



Utility präsentiert **Shark**, das innovative Diadora Utility Modell, bei dem Technologie eine Schlüsselrolle spielt: Das **STABLE IMPACT SYSTEM**, entwickelt in den Forschungslabors von Diadora, verleiht dem Schuh eine hervorragende Dämpfung, Reaktivität und Komfort. Diese besondere Technologie ermöglicht es, dass der Benutzer unabhängig von der ausgeübten Kraft und somit unabhängig von seinem Gewicht absoluten Komfort empfindet.

INDOOR LITEWORK



702.174586 - SHELL VEST LEVEL



702.177264 - SOFTSHELL LEVEL LITEWORK



702.160302 - VEST MOVER



702.172117 - WW JACKET POLY



702.175947 - MICROPILE POCKET LITEWORK



702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITEWORK



702.175944 - SWEATSHIRT HZ LITEWORK



702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITEWORK



702.178756 - SWEATSHIRT CREW LITEWORK



702.176222 - SWEATSHIRT INDUSTRY FZ



702.176913 - T-SHIRT MC ATONY ORGANIC



702.177955 - POLO MC ATLAR ORGANIC



702.177954 - POLO ML ATLANTIS ORGANIC



702.177667 - T-SHIRT ML MONO ORGANIC



702.161755 - BIB OVERALL POLY



702.161756 - COVERALL POLY



702.160303 - PANT ROCK PERFORMANCE



702.171658 - PANT ROCK WINTER PERFORMANCE



COD.25070
BEIGE NATURAL

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.175342 - PANT ROCK LIGHT PERF COTTON



COD.75012
GREY HEMP

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.177663 - PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE



COD.80013
BLACK

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.160301 - PANT STAFF CARGO



COD.80013
BLACK

COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.171659 - PANT STAFF WINTER CARGO



COD.75012
GREY HEMP

COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.176213 - PANT STAFF LIGHT CARGO COTTON



COD.20002
OPTICAL WHITE

COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177649 - PANT STAFF STRETCH CARGO



COD.25070
BEIGE NATURAL

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.161758 - BERMUDA POLY

VORGESCHLAGENES OUTFIT



702.174586
COD.75070 STEEL GRAY



702.172117
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.160302
COD.25070 BEIGE NATURAL



702.175943
COD.75070 STEEL GRAY



702.175944
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.177955
COD.20002 OPTICAL WHITE



702.176913
COD.C5495
LIGHT MIDDLE GREY MELANGE



702.177955
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.161758
COD.25070 BEIGE NATURAL



702.160301
COD.75070 STEEL GRAY



702.160303
COD.60062 CLASSIC NAVY



PRO-TECH



COD.60045
BLUE DENIM



COD.80014
BLACK COAL

702.173551 - PADDED JACKET TECH



COD.75135
ASPHALT



COD.80013
BLACK

702.175987 - LIGHT PADDED JACKET TECH



COD.70437
CLIMBING IVY



COD.75135
ASPHALT

702.175946 - SOFTSHELL CARBON TECH



COD.80013
BLACK



COD.75135
ASPHALT

702.175343 - VEST CARBON TECH



COD.75070
STEEL GRAY



COD.80013
BLACK



COD.75135
ASPHALT

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE



COD.75135
ASPHALT

702.178757 - PANT MULTI POCKET PERFORMANCE



COD.80013
BLACK

702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE



COD.75012
GREY HEMP



COD.75070
STEEL GRAY



COD.80013
BLACK

702.176200 - PANT TECH PERFORMANCE



COD.80013
BLACK

702.178533 - BERMUDA TECH





VORGESCHLAGENES OUTFIT



702.175987
COD.80013 BLACK



702.175946
COD.70437 CLIMBING IVY



702.175343
COD.80013 BLACK



702.177955
COD.80013 BLACK



702.176913
COD.80013 BLACK



702.176200
COD.80013 BLACK



702.175554
COD.80013 BLACK

PRO-URBAN / WINTER



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179823 - SOFTSHELL HYBRID



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.180066 - VEST SOFTSHELL HYBRID



COD.D0216
SAMBA/DARK
SAPPHIRE FLOWER

COD.D0215
BLK/FOREST NIGHT/
YELLOW FLOWER

702.179454 - LIGHT JACKET COLOR BLOCK



COD.D0215
BLK/FOREST NIGHT/
YELLOW FLOWER

COD.D0216
SAMBA/DARK
SAPPHIRE FLOWER

702.179455 - LIGHT VEST COLOR BLOCK



COD.D0216
SAMBA/DARK
SAPPHIRE FLOWER

COD.D0215
BLK/FOREST NIGHT/
YELLOW FLOWER

702.179458 - HYBRID SWEAT-JACKET COLOR BLOCK



COD.45090
SAMBA RED

COD.60031
INSIGNIA BLUE

702.177266 - PADDED VEST OSLO



COD.60031
INSIGNIA BLUE

COD.80013
BLACK

702.177267 - PADDED JACKET OSLO



COD.70226
GREEN MILITARY

COD.45090
SAMBA RED

COD.75069
STORM GRAY

COD.60064
POWDER

702.159632 - SOFTSHELL SAIL



COD.60031
INSIGNIA BLUE

COD.75135
ASPHALT

702.177265 - KNITTED JACKET CHICAGO



COD.C0002
BLACK/EBONY

COD.D0219
SAMBA/
DARK SAPPHIRE/
VAPOR GREY

702.179456 - SHIRT CHECK CORTINA



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179838 - PANT HYBRID PERFORMANCE



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179839 - PANT HYBRID CARGO



COD.80013
BLACK

702.177268 - CARGO PANT MOSCOW



COD.80013
BLACK

COD.75093
GREY U.K.

COD.60052
NAVY TUAREG

702.160298 - PANT WAYET CARGO



COD.80013
BLACK

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE



COD.75003
DENIM GRAY

COD.60002
BLUE BLEACHED
DENIM

702.159590 - PANT STONE



COD.C6208
NEW BLACK WASHING

COD.C6206
BLEACH WASHING

COD.C6207
DIRTY WASHING

702.170750 - PANT STONE 5 PKT



COD.C6207
DIRTY WASHING

702.170752 - PANT STONE PLUS



COD.C6208
NEW BLACK WASHING

COD.C6207
DIRTY WASHING

702.172115 - PANT STONE CARGO



COD.60023
MOONLIGHT BLUE

702.179829 - PANT STONE ERGO STRETCH



COD.60023
MOONLIGHT BLUE

702.179830 - PANT STONE STRETCH



VORGESCHLAGENES OUTFIT



702179454
COD.D0215
BLK/FOREST NIGHT/YELLOW FLOWER



702.159632
COD.45090 SAMBA RED



702.179456
COD.C0002 BLACK/EBONY



702.177266
COD.45090 SAMBA RED



702.170752
COD.C6207 DIRTY WASHING



702.179456
COD.D0219
SAMBA/DARK SAPPHIRE/VAPOR GREY



702.179829
COD.60023 MOONLIGHT BLUE

PRO-URBAN / SUMMER



COD.60027
INFINITY



COD.75138
GREY QUIET SHADE

702.178759 - SWEATSHIRT HOODIE URBAN



COD.C6208
NEW BLACK WASHING



COD.C6535
NEW BLUE WASHING

702.171663 - SHIRT DENIM



COD.70166
GREEN THYME



COD.D0045
TRUE RED/BARBADOS
CHERRY



COD.75151
OYSTER MUSHROOM



COD.40139
SAILOR BLUE



COD.C9977
TAP SHOE/BLACK



COD.C9978
BLUE CORSAIR /
BLUE EBONY

702.176914 - T-SHIRT GRAPHIC ORGANIC



COD.55100
VIOLET DAMSON



COD.75138
GREY QUIET SHADE



COD.60027
INFINITY

702.178758 - T-SHIRT URBAN



COD.25003
BIRCH BEIGE



COD.75151
OYSTER MUSHROOM

702.179831 - T-SHIRT DEEP DYED



COD.80006
BLACK FIR GREEN



COD.25064
BEIGE CLASSIC



COD.60052
NAVY TUAREG



COD.75138
GREY QUIET SHADE

702.160308 - BERMUDA WONDER



COD.75147
DENIM LIGHT GRAY



COD.C6207
DIRTY WASHING

702.173549 - BERMUDA STONE



COD.C9513
BLUE ATLANTIC /
TEAL GREEN

702.177655 - BERMUDA STONE CARGO LIGHT



COD.70467
FOREST NIGHT



COD.60027
INFINITY

702.179824 - BERMUDA TINTO CAPO



COD.C9513
BLUE ATLANTIC /
TEAL GREEN

702.177651 - PANT STONE CARGO LIGHT



COD.C9562
COLONEL BLUE /
BLUE SHADOW

702.177653 - PANT STONE 6 PKT LIGHT



VORGESCHLAGENES OUTFIT



702.178759
COD.75138 GREY QUIET SHADE



702.171663
COD.C6208 NEW BLACK WASHING



702.176914
COD.70166 GREEN THYME



702.178758
COD.55100 VIOLET DAMSON



702.160308
COD.75138 GREY QUIET SHADE



702.173549
COD.75147 DENIM LIGHT GRAY



OUTDOOR TRAIL

HIMMELBLAU/HELLBLAU



COD.80013
BLACK

702.177660 - PADDED JACKET CROSS



COD.60100
BLUE MORROCAN



COD.40062
CLASSIC NAVY



COD.75135
ASPHALT

702.178365 - PADDED SOFTSHELL SAIL



COD.C9776
MOROCCAN BLUE
MELANGE

702.178366 - BONDED JACKET CROSS



COD.75148
PERISCOPE

702.177657 - SWEATSHIRT CROSS FZ



COD.60089
CELESTIAL BLUE

702.176913 - T-SHIRT MC ATONY ORGANIC



COD.60089
CELESTIAL BLUE

702.177955 - POLO MC ATLAR ORGANIC



COD.60089
CELESTIAL BLUE

702.177678 - T-SHIRT CROSS ORGANIC



COD.80013
BLACK

702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE



COD.75148
PERISCOPE

702.177647 - PANT CROSS CARGO



COD.80013
BLACK

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE

VORGESCHLAGENES OUTFIT



702.178365
COD.60100 BLUE MORROCAN



702.177657
COD.75148 PERISCOPE



702.177678
COD.60089 CELESTIAL BLUE



702.179459
COD.80013 BLACK

OUTDOOR TRAIL GRÜN/ORANGE



COD.70166
GREEN THYME

702.177660 - PADDED JACKET CROSS



COD.75135
ASPHALT

702.178365 - PADDED SOFTSHELL SAIL



COD.C9777
STEEL GRAY MELANGE

702.178366 - BONDED JACKET CROSS



COD.70167
FOREST NIGHT

702.177657 - SWEATSHIRT CROSS FZ



COD.C5493
LIGHT MIDDLE GREY
MELANGE



COD.45019
RED MEDLAR

702.176913 - T-SHIRT MC ATONY ORGANIC



COD.45019
RED MEDLAR

702.177678 - T-SHIRT CROSS ORGANIC



COD.80013
BLACK

702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE



COD.70167
FOREST NIGHT

702.177647 - PANT CROSS CARGO



COD.70167
FOREST NIGHT

702.177665 - PANT CROSS PERFORMANCE



COD.80013
BLACK

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE

VORGESCHLAGENES OUTFIT



702.177660
COD.70166 GREEN THYME



702.177657
COD.70167 FOREST NIGHT



702.177678
COD.45019 RED MEDLAR



702.177647
COD.70167 FOREST NIGHT

STRETCH



COD.45045 TRUE RED
COD.60062 CLASSIC NAVY
COD.75070 STEEL GRAY
COD.80013 BLACK

702.175947 - MICROPILE POCKET LITEWORK



COD.70166 GREEN THYME
COD.80013 BLACK
COD.75070 STEEL GRAY
COD.60062 CLASSIC NAVY

702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITEWORK



COD.70166 GREEN THYME
COD.80013 BLACK
COD.75070 STEEL GRAY
COD.60062 CLASSIC NAVY

702.175944 - SWEATSHIRT HZ LITEWORK



COD.75070 STEEL GRAY
COD.60062 CLASSIC NAVY

702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITEWORK



COD.75047 RAIN GRAY

702.170017 - VEST STRETCH



COD.25070 BEIGE NATURAL
COD.70167 FOREST NIGHT
COD.75047 RAIN GRAY

702.170058 - PANT STRETCH PERFORMANCE



COD.80013 BLACK
COD.75047 RAIN GRAY
COD.60062 CLASSIC NAVY

702.172114 - PANT STRETCH CARGO



COD.25070 BEIGE NATURAL
COD.70167 FOREST NIGHT
COD.75047 RAIN GRAY

702.170018 - BERMUDA STRETCH

VORGESCHLAGENES OUTFIT



702.175943
COD.75070 STEEL GRAY



702.175944
COD.70166 GREEN THYME



702.176913
COD.20002 OPTICAL WHITE



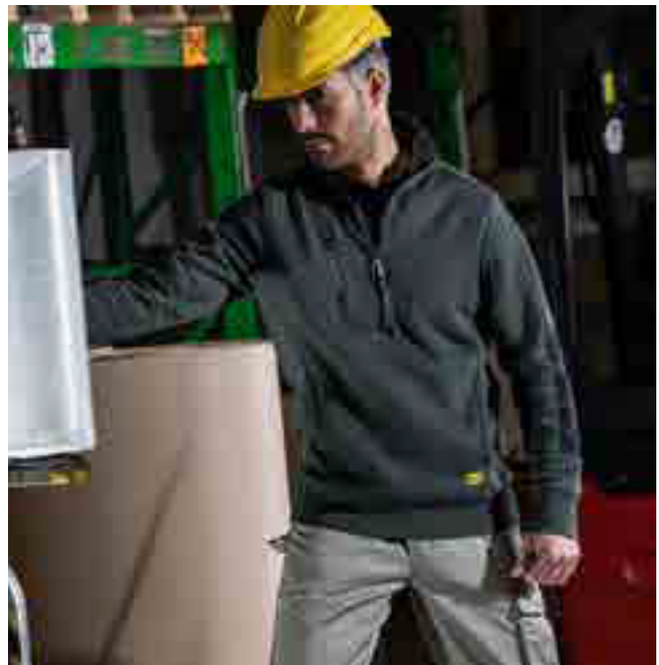
702.176913
COD.20002 OPTICAL WHITE



702.170058
COD.75047 RAIN GRAY



702.170058
COD.70167 FOREST NIGHT



EASYWORK



COD.75069
STORM GRAY



COD.40044
POWDER

702.159632 - SOFTSHELL SAIL



COD.75070
STEEL GRAY

702.175947 - MICROPILE POCKET LITEWORK



COD.75070
STEEL GRAY

702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITEWORK



COD.75070
STEEL GRAY

702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITEWORK



COD.80014
BLACK COAL

702.175552 - PANT EASYWORK PERFORMANCE



COD.20002
OPTICAL WHITE



COD.75070
STEEL GRAY

702.175553 - PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE



COD.75070
STEEL GRAY

702.176206 - BERMUDA EASYWORK LIGHT

VORGESCHLAGENES OUTFIT



702.159632
COD.75069 STORM GRAY



702.175947
COD.75070 STEEL GRAY



702.176913
COD.20002 OPTICAL WHITE



702.175553
COD.75070 STEEL GRAY

WOMAN / LITEWORK



COD.80013
BLACK



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177677 - SWEATSHIRT FZ ATHENA



COD.45013
RED HIBISCUS



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.80013
BLACK

702.177670 - T-SHIRT MC ATHENA



COD.45013
RED HIBISCUS



COD.80013
BLACK



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177674 - POLO MC ATHENA



COD.80013
BLACK



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177675 - PANT CARGO ATHENA

VORGESCHLAGENES OUTFIT



702.177677
COD.80013 BLACK



702.177677
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.177670
COD.45013 RED HIBISCUS



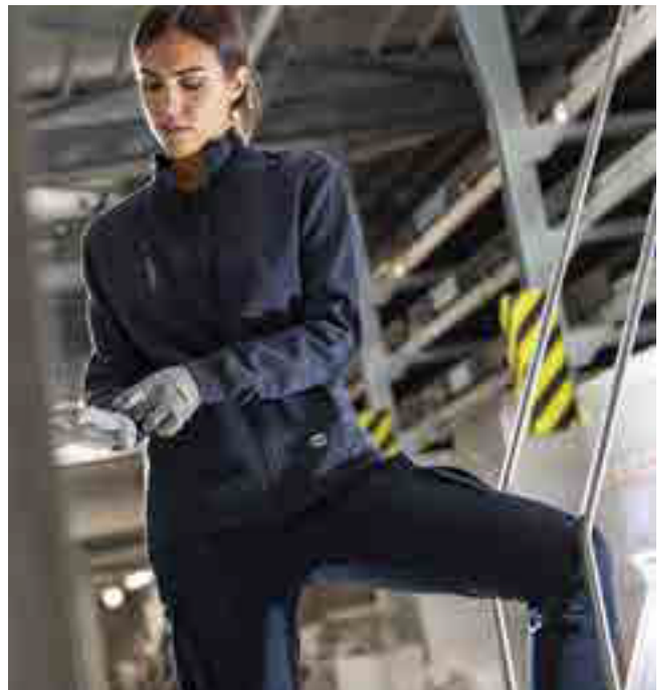
702.177674
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.177675
COD.80013 BLACK



702.177675
COD.60062 CLASSIC NAVY



WOMAN / PRO



COD.80013
BLACK

702.177672 - LIGHT PADDED VEST ATHENA



COD.D0220
CHINESE RED/BLACK



COD.80013
BLACK

702.179462 - SOFTSHELL ATHENA



COD.80013
BLACK

702.179460 - LIGHT PADDED JACKET ATHENA



COD.80013
BLACK

702.179827 - SWEATSHIRT ABILITY ATHENA



COD.80013
BLACK

702.179826 - PANT ABILITY ATHENA



COD.60123
VINTAGE INDIGO

702.177676 - PANT STONE ATHENA

VORGESCHLAGENES OUTFIT



702.177672
COD.80013 BLACK



702.179462
COD.80013 BLACK



702.177670
COD.80013 BLACK



702.177674
COD.80013 BLACK



702.177676
COD.60123 VINTAGE INDIGO



702.179826
COD.80013 BLACK





Schuhe

TECHNOLOGIEN	22
Fly Litebase Matryx	40
Fly Litebase	42
Glove Net	44
Glove Eco	48
Glove MDS Matryx	50
Glove MDS	54
Glove MDS Master	58
Run Net Airbox Master	60
Glove	64
Beat	68
Run Net Airbox	72
Sport Diatex	78
Country	82
Athena	86
Shark Stable Impact	90
Run Metal Free	94
Run	96
Run Micro	100
Smart	102
Crew	106



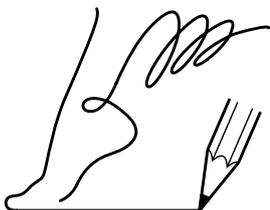
WOMAN





WOMAN

**Der erste Sicherheits-
schuh, entwickelt für
arbeitstätige Frauen.**



**DIESES SCHUHWERK STEHT FÜR DAS ENGAGEMENT
VON UTILITY FÜR BERUFSTÄTIGE FRAUEN. ES WURDE
UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER ANATOMIE DES
WEIBLICHEN FUSSES UND DER BEDÜRFNISSE NACH
OPTIMALEM KOMFORT ENTWICKELT.**

NOTWENDIGKEIT - WARUM

Die überwiegende Mehrheit der arbeitenden Frauen benutzt persönliche Schutzausrüstungen, die für Männer konzipiert und hergestellt wurden.

Insbesondere sind fast alle Sicherheitsschuhe für Frauen auf dem Markt das Herrenmodell, das in einer speziellen Farbvariante angeboten wird; daraus folgt, dass das für den männlichen Fuß konzipierte Produkt nicht perfekt auf die Sicherheits- und Komfortanforderungen des weiblichen Fußes abgestimmt ist.

Der in der Regel schmalere und spitz zulaufende weibliche Fuß braucht einen Leisten, der den Fuß präzise umschließt, um das Gefühl von Komfort und Stabilität zu erhöhen. Die alternative Verwendung eines für Männer konzipierten

Schuhs würde dies deutlich weniger komfortabel machen. Die Zahl der berufstätigen Frauen nimmt zu und die Entwicklung eines entsprechenden Produkts ist für uns bei Diadora Utility ein Muss.

DIE STUDIE - WIE

Wir haben Tausende von berufstätigen Frauen in ganz Europa befragt, uns ihre Bedürfnisse nach Sicherheitsschuhen angehört und wichtige Daten gesammelt, die es uns ermöglichten, uns auf die Aspekte zu konzentrieren, die Frauen bei einem Arbeitsschuh für notwendig halten: Komfort und Leistung.

Dank der Partnerschaft mit dem Institut für Biomechanik in Valencia, spezialisiert in der Studie des Verhaltens des menschlichen Kör-

pers und seiner Beziehung zu Produkten, das Forschungszentrum von Diadora (CRD) hat die beliebtesten Sicherheitsschuhe für Frauen auf dem Markt analysiert. Die Analyse der gesammelten Daten zeigte die wichtigsten Bedürfnisse des weiblichen Fußes in Bezug auf Passform, Drop und Innensohle.

DAS ERGEBNIS- WAS

Ausgehend von diesen Daten hat Diadora Utility Schuhe 'im Schritt mit der Frau' kreiert, mit einer komplett überarbeiteten Form, Sohle, Schnürung, Farben, Design und Stil, die speziell auf berufstätige Frauen ausgerichtet sind. Das Ergebnis ist Athena, die erste Linie von Sicherheitsschuhen, die speziell für Frauen entwickelt wurde.

NEUE

spezielle Form und Drop für beste Passform und maximalen Komfort, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen



Drop 15 mm

NEUE

Innensohle aus offenzelligem Polyurethanschaum mit zwei Dichten und Aktivkohle für mehr Komfort, bessere Absorption und Aufpralldämpfung, Optimierung von Komfort und Unterstützung des Fußgewölbes

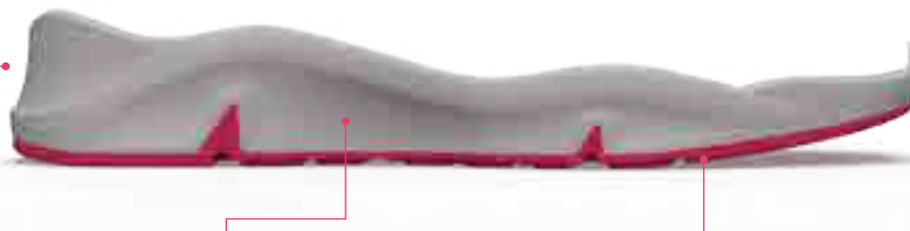


Textiler durchtrittssicherer Einsatz



NEUE

Sohle mit weichem Design und Linien, die den weiblichen Fuß betonen.



D-Light Polyurethanschaum-Zwischensohle für hervorragende Dämpfung und Fußstabilität

Kompakte Polyurethan-Laufläche mit rund geformten Kappen, die eine hervorragende Rutschfestigkeit bieten.



NET BREATHING SYSTEM BY GEOX AIRBOX



Diadora Utility erweitert das Sortiment an firmeneigenen Produkten der Marke NET BREATHING SYSTEM (licensed by GEOX) mit der Einführung einer eigenen Technologie. Diese exklusive Linie ist in den Forschungslabors von Diadora entstanden und markiert einen Höhepunkt im Bereich Forschung und Design. Diese Schuhe lassen den Fuß atmen und bieten maximalen Komfort in jeder Situation. Die innovative seitliche Position der Belüftungslöcher der neuen Airbox Konstruktion garantiert eine un-

vergleichliche Atmungsaktivität. Der GEOX Spezialmembran hat Diadora seitliche Löcher hinzugefügt, die maximale Atmungsaktivität für den Fuß in absoluter Harmonie mit den Schutzelementen des Schuhs gewährleisten. Studien haben gezeigt, dass das Wasser dank dieser Membran mit ihren Mikroporen, die kleiner sind als ein Wassertropfen, aber größer als ein Wasserdampfmolekül, nicht in den Schuh eindringen kann und der Fuß somit trocken bleibt.

KOMPONENTEN

- 1 Herausnehmbare mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle
- 2 Perforierte, atmungsaktive, langlebige Schicht
- 3 Atmungsaktive Geox Membran
- 4 Perforierter Airbox Einsatz
- 5 Antiperforations-Textileinlage K-Sole
- 6 Sohle PU-PU mit doppelter Dichte (davon:)
 - Zwischensohle aus PU-Schaum
 - Laufsohle aus kompaktem PU

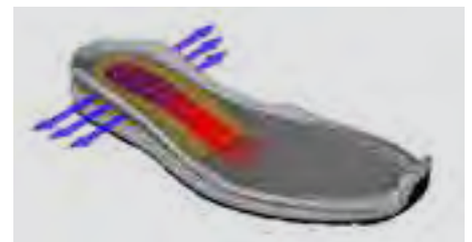
LAGE DES DURCHSTICHSCHUTZES



TRADITIONELL



UP & DOWN



EIGENSCHAFTEN



ATMUNGSFÄHIGKEIT



ANTI-DURCHSTICH

Innovative patentierte Lage des Durchstichschutzes unterhalb der AIRBOX-Einlage



SICHTBARE TECHNOLOGIE

VORTEILE

Natürliche Thermoregulation des Fußes, der immer trocken bleibt.

Maximale Dämpfung und Atmungsaktivität und garantierter Komfort.

Einzigartiges und exklusives Diadora UTILITY Design.

FOLGENDE LINIEN SIND MIT DIESER TECHNOLOGIE AUSGERÜSTET:

RUN NET AIRBOX

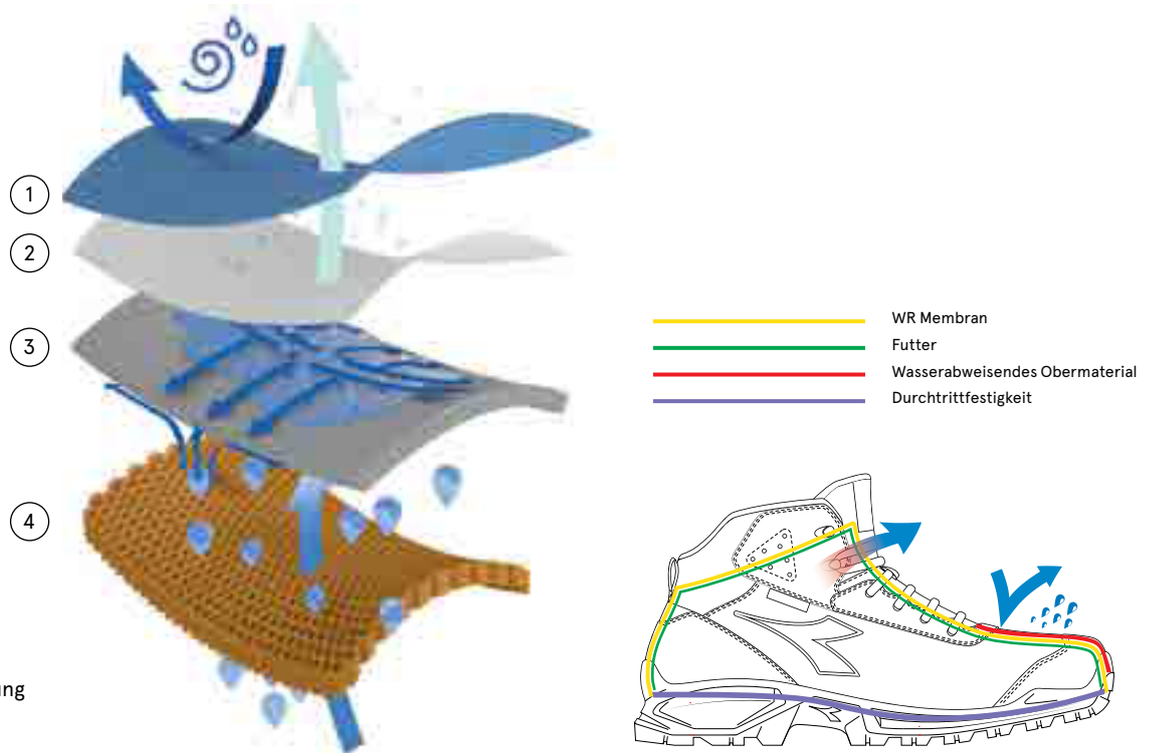
PAG.72

RUN NET AIRBOX MASTER

PAG.60

DIA-tex**DIA-tex**

Diatex ist eine exklusive, undurchlässige und atmungsaktive Membran, die von Diadora Utility entwickelt wurde. Sie sorgt für eine absolute Atmungsaktivität und Wasserdichtigkeit der Schuhe und kann so eine trockene und bequeme Umgebung für den Fuß garantieren.

KOMPONENTEN

- ① Schutzgewebe
- ② Diatex-Membran
- ③ Spezielle Innenbeschichtung
- ④ Funktionelles Futter

EIGENSCHAFTEN

 **WASSERSÄULE: 10 000 MM**

VORTEILE

100% Wasserdicht

 **ATMUNGSFÄHIGKEIT**

Dynamische Klimaregulierung

 **WIDERSTANDSFÄHIG**

Garantierte Haltbarkeit

FOLGENDE LINIEN SIND MIT DIESER TECHNOLOGIE AUSGERÜSTET:

SPORT DIATEX

PAG.78

D-LIGHT

D-LIGHT



D-Light ist eine Polyurethan-Mischung der neuen Generation, die in Zusammenarbeit mit BASF entwickelt wurde; leicht und komfortabel, bietet sie eine hervorragende Dämpfung und fördert einen bequemen und stabilen Halt unter allen Bedingungen und auf allen Arbeitsflächen.

KOMPONENTEN



Sohle PU D-Light-PU mit doppelter Dichte (davon:)

- ① Zwischensohle aus PU-Schaum D-Light
- ② Laufsohle aus kompaktem PU

EIGENSCHAFTEN



LEICHTIGKEIT



KOMFORT



DÄMPFUNG

VORTEILE

Weniger Ermüdung bei der Arbeit im Stehen.

Gemütliche Passform, perfekt für Innenräume.

Geringere Auswirkung auf den Bewegungsapparat.

FOLGENDE LINIEN SIND MIT DIESER TECHNOLOGIE AUSGERÜSTET:

RUN	PAG.96	RUN METAL FREE	PAG.94	RUN NET AIRBOX	PAG.72	RUN NET AIRBOX MASTER	PAG.60
ATHENA	PAG.86	SHARK STABLE IMPACT	PAG.90	CROSS COUNTRY	PAG.82	SPORT DIATEX	PAG.78

MATRYX**MATRYX® 2.0**

Matryx ist ein technisches Mehrzonengewebe aus Aramidfaser und hochfestem Polyamid, das von Chamatex®, einem französischen Unternehmen mit Spezialisierung auf hochleistungsfähige technische Gewebe, entwickelt wurde. Das exklusive und patentierte Gewebe Matryx 2.0, das in enger Zusammenarbeit mit Diadora entwickelt wurde, wurde eigens dafür kreiert, um den Anforderungen der Arbeitswelt gerecht zu werden. Matryx® 2.0 bietet Abriebfestigkeit, seitlichen Halt und Flexibilität und ermöglicht ein Arbeiten ohne Kompromisse beim Komfort.

KOMPONENTEN



- ① **VORDERER BEREICH**
Verstärktes hochfestes Polyamid mit integriertem Futter, um maximale Abriebfestigkeit zu garantieren.
- ② **MITTLERER BEREICH**
Verstärktes hochfestes Polyamid und Aramidfaser, um maximalen Halt für das Fußgewölbe zu garantieren.
- ③ **HINTERER BEREICH**
Hochfestes Polyamid, um maximale Atmungsaktivität zu garantieren.



EIGENSCHAFTEN

**ATMUNGSAKTIVITÄT**

VORTEILE

Der Fuß bleibt trockener.

**LEICHTIGKEIT UND FESTIGKEIT**

Das leistungsstärkste technische Gewebe von Diadora UTILITY.

**SEITLICHER HALT**

Bessere Bewegungskontrolle und Unterstützung des Fußes beim Beugen.

FOLGENDE LINIEN SIND MIT DIESER TECHNOLOGIE AUSGERÜSTET:

FLY LITEBASE MATRYX

PAG.40

GLOVE MDS MATRYX

PAG.50

RUN NET AIRBOX MATRYX

PAG.76

RUN NET AIRBOX MATRYX MASTER

PAG.62

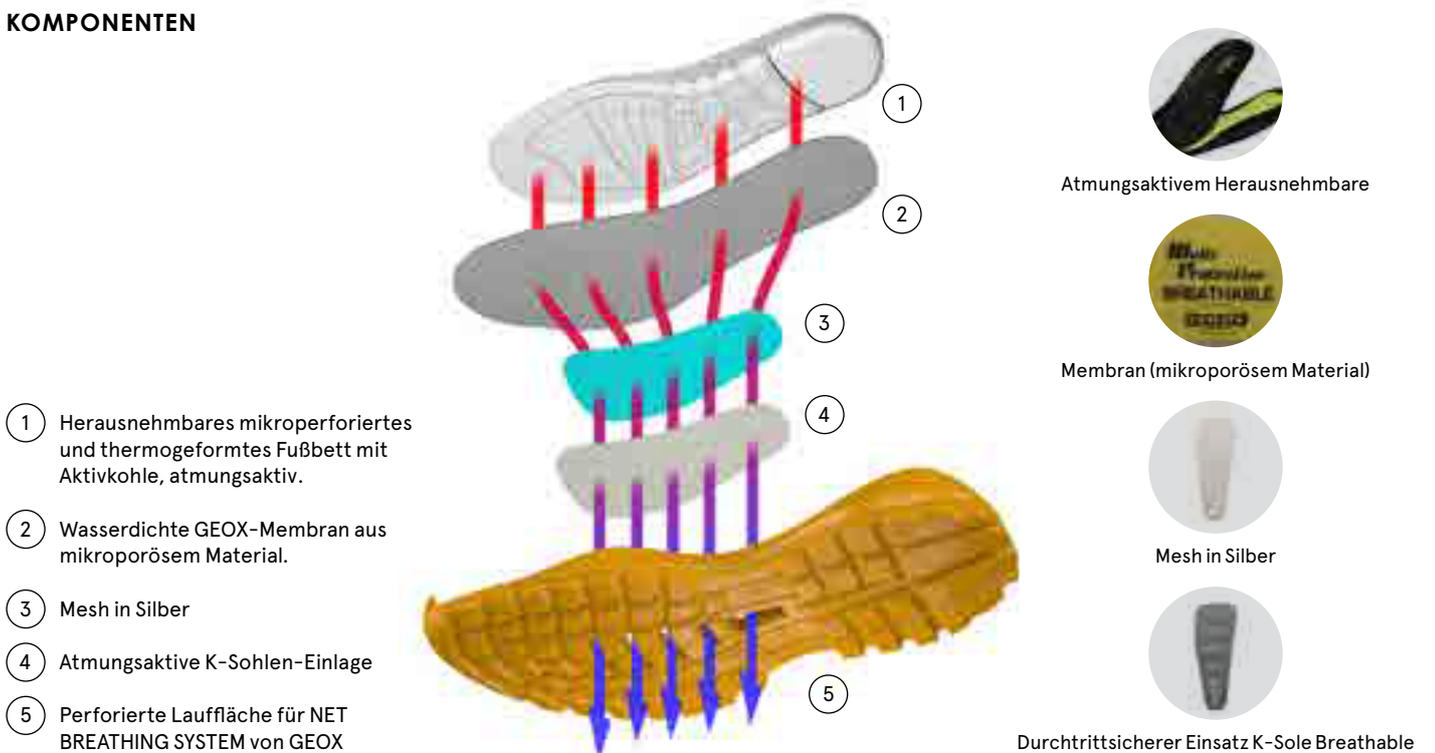
NET BREATHING SYSTEM



Die innovativen und exklusiven in den Geox- Laboren entwickelten Atmungsaktivitätssysteme gewährleisten maximale Atmungsaktivität und maximalen Tragekomfort. Die Geox-Revolution ist das Ergebnis einer langen Forschungsarbeit, die auf die Entwicklung einer Spezialmembran aus mikroporösem Material ausgerichtet war, das den Schweiß in Form von Wasserdampf aufnimmt und ihn über die gelöcherte Sohle abgibt. Die wasserdichte und atmungsaktive Membran ermöglicht dem Fuß zu

atmen, ohne dass Wasser eintritt. Auf diese Art und Weise ist die natürliche Wärmeregulierung möglich und im Schuh entsteht das ideale Mikroklima, das den Fuß trocken und gesund hält. Die Wärmeregulierung ist auch bei wärmerem Wetter und anstrengenderen Arbeitstätigkeiten gewährleistet. Die Flexibilität garantiert in allen Situationen maximalen Tragekomfort.

KOMPONENTEN



EIGENSCHAFTEN



ATMUNGSAKTIVITÄT



WASSERDICHTIGKEIT DER SOHLE

VORTEILE

Natürliche Thermoregulierung des Fußes, die für ein optimales Klima im Schuh sorgt. Der Fuß bleibt unter allen Bedingungen trocken.

FOLGENDE LINIEN SIND MIT DIESER TECHNOLOGIE AUSGERÜSTET:

MASS DAMPER SYSTEM



Dämpfung, Energierückgabe und langlebige Performance. Die neue Dimension des Unfallschutzes Mass Damper ist das Ergebnis der Diadora-Forschung. Mass Damper ist die revolutionäre Technologie, die Dämpfung und Energierückgabe zu vereinen vermag und gleichzeitig Schutz, Vielseitigkeit und eine langlebige Performance gewährleistet für die neue Generation an Sicherheitsschuhen. Mehr Energie und weniger Anstrengung am Tagesende.

KOMPONENTEN



- ① MASS DAMPER SYSTEM PU-Zwischensohle mit niedriger Dichte, die eine hohe Widerstandsfähigkeit und eine hohe Elastizität und Druckfestigkeit gewährleistet und für hohen Komfort und Energierückgabe sorgt
- ② Äußere Schutzhülle aus TPU-Folie, die die Widerstandsfähigkeit der Sohle gegen Abrieb, Risse und Hydrolyse erhöht. Außerdem besteht seine Funktion darin, in der Phase der Energiefreisetzung für Stabilität zu sorgen
- ③ Lauffläche aus Nitrilkautschuk (NR)

EIGENSCHAFTEN



KOMPRESSIONS-SET IN DER NÄHE DER 0

VORTEILE

Maximale Energierückgabe.



TPU-SCHUTZ

Garantierte Haltbarkeit und Stabilität der Leistung im Laufe der Zeit.



VOLLSTÄNDIGE ERWEITERUNG

Gleichmäßige Dämpfung und maximaler Komfort.

FOLGENDE LINIEN SIND MIT DIESER TECHNOLOGIE AUSGERÜSTET:

GLOVE MDS

PAG.54

GLOVE MDS MASTER

PAG.58

GLOVE MDS MATRYX

PAG.50

GLOVE ECO

PAG.48

LITEBASE BY VIBRAM



Die Vibram LITEBASE-Technologie reduziert das Gewicht der Sohle erheblich, indem sie die Dicke der Gummisohle reduziert und den Grip und die Leistung unverändert beibehält. Das Ergebnis ist daher eine sehr leichte Sohle, deren Nieten mit denen einer traditionellen Vibram-Sohle identisch sind.

KOMPONENTEN



- 1 Nicht markierender Nitrilkautschuk, beständig gegen Kontaktwärme.
- 1 OFFENES DESIGN zur Erleichterung der Selbstreinigung
- 2 VERSTÄRKTE VERBINDUNGEN für Stabilität und Haltbarkeit
- 3 GROßER KONTAKTBEREICH für besseren Halt

EIGENSCHAFTEN



LEICHTIGKEIT

Bis zu 30 % leichter als herkömmliche VIBRAM-Sohlen



KOMFORT

Bis zu 50 % leichter als herkömmliche VIBRAM-Sohlen



100 % UNVERÄNDERTE VIBRAM-LEISTUNG

VORTEILE

Maximaler Grip.

Äußerste Stabilität.

Ausgezeichnete Haltbarkeit.

FOLGENDE LINIEN SIND MIT DIESER TECHNOLOGIE AUSGERÜSTET:

FLY LITEBASE MATRYX

PAG.40

FLY LITEBASE

PAG.42

STABLE IMPACT SYSTEM

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**



Aus den Forschungslabors von Diadora entsteht STABLE IMPACT SYSTEM, CUSHIONING-Technologie, die unabhängig von der ausgeübten Kraft maximale Dämpfung und Komfortleistung ermöglicht. Das Stable Impact System ist ein Dämpfungssystem, das sich aus der Verwendung bestimmter Formen im Sohlendesign ergibt. Der Zweck der Dämpfung besteht darin, die Aufprallenergie mit dem Boden zu absorbieren und den Höhepunkt der Rückstellkraft auf den Bewegungsapparat des Benutzers zu

reduzieren. Die dank dieser Technologie zurückgegebene Energie hängt nicht vom Gewicht des Trägers ab, was zeigt, dass dieses System Dämpfung, Reaktionsfähigkeit und Komfort optimal kombiniert. Dank der Dämpfungs-Reaktivitäts-Kombination unabhängig von der Schuhgröße und unabhängig vom Gewicht des Benutzers. Dank der stabilen und gleichmäßigen Dämpfung werden Komfort und Stabilität des Schuhs von allen Trägern gleich wahrgenommen.

KOMPONENTEN

- ① Herausnehmbare mikroperforierte Innensohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle
- ② Durchtrittssichere Textil-Einlage K-Sohle
- ③ Stable Impact System PU-PU-Sohle mit doppelter Dichte und speziellen Geometrien im Design (davon:):
 - Zwischensohle aus PU-Schaum
 - Laufsohle aus kompaktem PU



EIGENSCHAFTEN



ADAPTIVE DÄMPFUNG

Die besondere Geometrie der Sohle ermöglicht eine mechanische Dämpfung, die unabhängig von der ausgeübten Kraft konstant bleibt



HERVORRAGENDE BALANCE ZWISCHEN DÄMPFUNG UND REAKTIVITÄT



UNIVERSELLES KOMFORTGEFÜHL

dank stabiler, gleichmäßiger und lang anhaltender Dämpfung

VORTEILE

Garantierte Stabilität bei allen Arten von Belastungen.

Rückgabe von Energie unabhängig vom Gewicht des Trägers.

Unvergleichlicher Komfort, der von allen Benutzern wahrgenommen wird.

FOLGENDE LINIEN SIND MIT DIESER TECHNOLOGIE AUSGERÜSTET:

SOFTBOX



Aus der Erfahrung von Airbox entstand SOFTBOX, eine Polyurethan-Einlage, die für mehr Cushioning und Komfort sorgt. Dank der patentierten Positionierung des Polyurethan-„Kerns“ und der Antiperforations-Einlage garantiert sie Dämpfung im Fersenbereich und ein leichteres Abrollen.

KOMPONENTEN

- ① Herausnehmbares, atmungsaktives PU-Schaum-Fußbett
- ② Einlegesohle
- ③ Einlage aus Polyurethanschaum SOFTBOX.
- ④ Antiperforations-Textileinlage K-Sole
- ⑤ Sohle PU-PU mit doppelter Dichte (davon:)
 - Zwischensohle aus PU-Schaum
 - Laufsohle aus kompaktem PU

EIGENSCHAFTEN



DÄMPFUNG

VORTEILE

Hervorragende Fähigkeit, den Aufprall auf dem Boden zu absorbieren.



ANTI-DURCHSTICH

Innovative Positionierung des Perforationsschutzes unterhalb der SOFTBOX-Einlage

Garantierter Komfort bei jedem Schritt.



SICHTBARE TECHNOLOGIE

Einzigartiges und exklusives Diadora UTILITY Design

FOLGENDE LINIEN SIND MIT DIESER TECHNOLOGIE AUSGERÜSTET:

DURCHTRITTSICHERE INSERT

K SOLE



Durchtrittssichere Brandsohle hergestellt aus mehreren Lagen Spezialgewebe. Der Gebrauch dieser Materialien garantiert hohen Widerstand, neben Leichtigkeit und Flexibilität. Diese Brandsohle hat den Vorteil, dass sie die komplette Oberfläche der Einlegesohle bedeckt, wodurch absoluter Schutz des Fußes gewährleistet ist. K SOLE ist eine metallfreie Brandsohle.

K SOLE BREATHABLE



Breathable verbindet Atmungsaktivität mit absolutem Schutz, hoher Widerstandsfähigkeit, Leichtigkeit und Flexibilität der K SOLE Sohle. Breathable, die atmungsaktive Sohle ist patentiert und wird exklusiv nur für Diadora Utility verwendet.

K SOLE ECO



Durchtrittssichere Einlegesohle aus hochdichtem recyceltem Polyethylen. Die Verwendung dieses Materials garantiert eine hohe Robustheit, Leichtigkeit - 45% leichter als eine herkömmliche Einlegesohle - und Flexibilität. Der Vorteil dieser Einlegesohle ist, dass sie die gesamte Oberfläche der Decksohle abdeckt und so einen vollkommenen Schutz des ganzen Fußes garantiert. K SOLE ECO ist eine nicht metallische Einlegesohle.

ZEHENKAPPE



Schützende Zehenkappe 200J aus Kohlefaser. Kohlenstoff ist eines der leichtesten und höchst widerstandsfähigen technischen Materialien. Athermisch, nicht magnetisch und metallfrei.



Mehrschichtige Zehenkappe aus Glasfaser für maximale Sicherheit auch bei extremen Temperaturen. Leicht und dünn für maximalen Komfort.



Die leichte, starke und schlanke Schuhspitze aus Aluminiumlegierung gewährleistet maximale Sicherheit bei minimalem Platzbedarf.



Schuhspitze aus Kohlenstoffstahllegierung mit härtender Wärmebehandlung gewährleistet maximale Sicherheit bei geringem Platzbedarf.

OBERMATERIAL



Gewebe auf Basis von Cordura und Garnen aus PU mit hoher Abriebfestigkeit.



Das Hi-Tech Gewebe wurde entwickelt, um höchste Festigkeit gegen Abrieb, Reißen und Löcher zu bieten. Das Material ist zudem leicht und pflegeleicht.



Der externe Fersenschutz aus TPU garantiert für Stabilität, Schutz und Komfort.



Wasserabweisendes, kratzfestes, atmungsaktives und sehr haltbares Rindsleder. Hergestellt in Italien und begleitet von qualifizierten Spezialisten in Italien in jeder Phase seiner Verarbeitung.



Verfahren zum Aufspritzen von TPU auf das Obermaterial, das Stabilität, Komfort und natürliche Bewegungsfreiheit garantiert.



Zehenschutzkappe aus hochabriebfestem thermoplastischem Polyurethan (TPU). Erhöht die Lebensdauer des Schuhs durch den Schutz der Zehenkappe vor direkter Belastung.



Eine spezielle atmungsaktive und wasserabweisende, einfach waschbare Mikrofaser mit maximaler Lichtbeständigkeit. Ihre Zusammensetzung macht sie perfekt für den Einsatz in der Nahrungsmittelindustrie - sowohl wegen ihrer Lichtbeständigkeit, als auch deshalb, weil sie 30% leichter ist als Leder.

SOHLE

#WEAVE

Spezielle patentierte Technologie für einen geringeren Einsatz von Gummi, der das Gewicht des Profils um 20 % senkt.



Exklusives Dämpfungssystem von Diadora aus zwei Elastomeren unterschiedlicher Dichte, die im Fersen und Mittel fußbereich angeordnet sind. Es wurde entwickelt, um den Aufprall optimal abzufangen.

D-SPIDER

Verfahren zum Aufspritzen von TPU auf das Obermaterial, das Stabilität, Komfort und natürliche Bewegungsfreiheit garantiert.



Ein durchsichtiger thermoplastischer PU Film umhüllt komplett die EVA und PU Struktur der Zwischensohle, was hohen Abriebwiderstand gewährleistet und somit eine längere Lebensdauer des Schuhs garantiert. In Einklang mit CEI EN 61340-5-1:2016 / CEI EN 61340-4-5:2006 / CEI EN 61340-4-3:2002.



Zwischensohlen-Technologie bestehend aus EVA, geschützt durch eine TPU-Folie. Eva ist ein leichtes und flexibles Elastomer-Copolymer, das in den 1980er Jahren den Markt für Sportschuhe revolutionierte. Die TPU-Folie ist eine Beschichtung aus thermoplastischem Polyurethan, die zu einer erhöhten Haltbarkeit und Abriebfestigkeit beiträgt.



Hochleistungs-Laufläche aus Nitrilkautschuk, beständig gegen Kontakthitze bis zu 300 °C für eine Minute, Öle und Kohlenwasserstoffe.

ANDERE TECHNOLOGIEN - TRANSVERSAL



Schnellschnürsystem mit mikrometrischem Einstellrotor und Stahlseil, Diadora Personalisierung.



Ideal für alle Bereiche, in denen elektrostatische Aufladungen vermieden werden müssen, um Personen und empfindliche elektronische Bauteile zu schützen. Der Durchgangswiderstand der ESD-Schuhe liegt unter dem antistatischen Grenzwert, der allgemein in der Industrie verlangt wird. Die Schuhe müssen immer dann getragen werden, wenn elektrostatische Aufladungen in den Boden abgeleitet werden müssen.



Schuhe ohne Metallteile, Zehenkappe aus Verbundmaterial, wird nicht vom Metalldetektor erkannt.



Utility produziert Sicherheitsschuhe, die mit einer orthopädischen Einlage nach der deutschen Norm DGUV REGEL 112/191, welche den Fuß- und Knieschutz regelt, ausgestattet werden können. Diadora hat in Zusammenarbeit mit Hema einige Modelle nach der Norm EN ISO 20345:2011 zertifizieren lassen, deren Sicherheitsmerkmale auch in Verbindung mit der Verwendung einer orthopädischen Einlage beibehalten werden. Informationen und Kontaktdaten eines Orthopädie-Fachgeschäfts in Ihrer Nähe erhalten Sie bei HEMA. Telefon: +49 3634 6836-0 - Fax: +49 3634 6836-20 E-Mail: info@hema-online.de



Das Profil aus einer Gummimischung hinterlässt keine Abdrücke auf Oberflächen und ist daher ideal für den Einsatz in Innenräumen.



Dieser Schuh hat einen zusätzlichen Schutz an der Schuhspitze, um die Abriebfestigkeit zu verbessern.



Dieses Symbol kennzeichnet Schuhe und Kleidung in kleinen Größen, die sich für Damen eignen.



Diese Linie von Schuhen wurde nach den Bedürfnissen der schmaler und spitzer zulaufenden weiblichen Passform entwickelt und mit einer speziellen Form versehen, die in Zusammenarbeit mit dem biomedizinischen Institut von Valencia für maximalen Komfort und Stabilität für Frauen entwickelt wurde.



Schuhe mit diesem Zeichen werden aus teilweise recycelten, recycelbaren, PFAS-freien Komponenten hergestellt. Im Einklang mit der Absicht von Diadora Utility, ein nachhaltigeres Produktions- und Konsummodell anzustreben.

FLY LITEBASE MATRIXX

S3 SRC HRO ESD / S1P SRC HRO ESD

CE EN ISO 20345 2011



1 **LEICHTIGKEIT UND PERFORMANCE**



VIBRAM-LITEBASE-Technologie
Lauffläche aus ultradünnem Nitrilkautschuk

2 **LEICHTIGKEIT UND WIDERSTANDSFÄHIGKEIT**



Matryx-Technologie
Mehrzonen-Funktionsgewebe aus hochfesten Polyamid- und Aramidfasern, leicht, widerstandsfähig und atmungsaktiv

3 **MAXIMALE LEICHTIGKEIT UND MINIMALE AUSMASSE**



Zehenkappe mit Stoß- und Quetschschutz aus ultraleichter, athermischer, amagnetischer Carbonfaser

- Leichter mit maximalem Grip
- Dünner und extrem stabil
- 100 % garantierte Vibram-Performance

- Bessere Kontrolle der Bewegungen
- Stützen des Fußes beim Beugen
- Der Fuß bleibt trocken

- Der Leichteste
- Metallfrei

VERARBEITUNG

VERKLEBT



FUTTER
Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser



OBERMATERIAL
Matrix 2.0



SOHLE

ZWISCHENSOHLE
Ultraleichtes EVA mit TPU-Schutzfolie



AUßENSOHLE
Nitrilkautschuk HRO, Vibram Litebase Technology

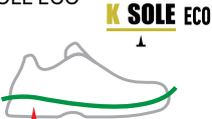


SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE
Carbonfaser 200J

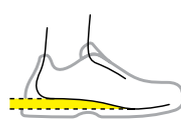


DURCHTRITTSICHERER EINSATZ
K-SOLE ECO



FIT

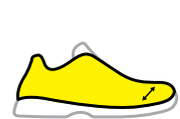
DROP
15 mm



PASSFORM
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE
Normal 10



TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SRC



EINLEGESOHLE
Herausnehmbare, antistatische, anatomische Einlegesohle aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle



COD. 703.178731

DGUV REGEL 112-191



ESD



FLY LITEBASE MATRYX LOW

S3 HRO SRC ESD
 COD. **701.177679**
 SIZES **38/48**



BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3 aus atmungsaktivem, wasserabweisendem und abriebfestem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Schuhspitzenschutz aus TPU. Vibram Litebase Technology, 200J Carbonfaser-Zehenkappe. Passform 11. Air Mesh-Futter mit Anti-Rutsch-Einsatz aus Mikrofaser, ultraleichte K SOLE ECO. Herausnehmbares antistatisches, anatomisches Fußbett aus atmungsaktivem offenzelligem PU-Schaum mit Aktivkohle. ESD und ohne Metall.

ZWISCHENSOHLE

Ultraleichtes EVA mit TPU-Schutzfolie.

AUßENSOHLE

Nitrilkautschuk HRO, Vibram Litebase Technology.



Col. C0641
 BLACK / WHITE

HIGHLIGHTS



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



FLY LITEBASE MATRYX LOW

S1P HRO SRC ESD
 COD. **701.177680**
 SIZES **38/48**



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus atmungsaktivem und abriebfestem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Vibram Litebase Technology, 200J Carbonfaser-Zehenkappe. Passform 11. Air Mesh-Futter mit Anti-Rutsch-Einsatz aus Mikrofaser, ultraleichte K-SOLE ECO. Herausnehmbares antistatisches, anatomisches Fußbett aus atmungsaktivem offenzelligem PU-Schaum mit Aktivkohle. ESD und ohne Metall.

ZWISCHENSOHLE

Ultraleichtes EVA mit TPU-Schutzfolie.

AUßENSOHLE

Nitrilkautschuk HRO, Vibram Litebase Technology.



Col. C2461
 RED / WHITE

HIGHLIGHTS



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



FLY LITEBASE

S3 HRO SRC ESD

CE EN ISO 20345 2011



1 **STÜTZUNG UND ERGONOMIE**



ERGONOMIC-SUPPORT-Technologie
Schützende Fersenschale aus TPU

- Stabilität und Haltbarkeit
- Tragekomfort
- Bewegungskontrolle

2 **LEICHTIGKEIT UND PERFORMANCE**



VIBRAM-LITEBASE-Technologie
Lauffläche aus ultradünnem Nitrilkautschuk

- Leichter mit maximalem Grip
- Dünner und extrem stabil
- 100 % garantierte Vibram-Performance

3 **HALTBARKEIT UND ABRIEBFESTIGKEIT**



TPU TOE PROTECTION
Zehenkappe aus thermoplastischem Polyurethan

- Erhöht die Lebensdauer des Schuhs
- Ideal für den Einsatz in kniender Position

VERABEITUNG SOHLE

VERKLEBT 	FUTTER Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser 	OBERMATERIAL Wasserabweisender Mikrofaser 	ZWISCHENSOHLE Ultraleichtes EVA mit TPU-Schutzfolie 	AUßENSOHLE Nitrilkautschuk HRO, Vibram Litebase Technology
-------------------------	---	---	---	--

SCHUTZELEMENTE FIT

ZEHENKAPPE Aluminium 200J 	DURCHTRITTSICHERER EINSATZ K-SOLE ECO 	DROP 15 mm 	PASSFORM Comfort 11 	WEITE ZEHENKAPPE Normal 10
---	---	------------------------------	---------------------------------------	--

TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SRC 	EINLEGESOHLE Herausnehmbare, antistatische, anatomische Einlegesohle aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle 	DGUV REGEL 112-191 	ESD
-------------------------------------	---	-----------------------------------	--------------------

COD. 703.178731

FLY LITEBASE MID

S3 HRO SRC ESD

COD. 701.179461

SIZES 38/48



BESCHREIBUNG

Mittelhoher wasserabweisender S3-Sicherheitsschuh aus atmungsaktiver, wasserabweisender und abriebfester Mikrofaser. Zehenschutz und Fersenschutz aus TPU. Vibram Litebase Technologie, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Air Mesh-Futter mit rutschfester Mikrofaser, K SOLE ECO ultraleicht. Herausnehmbare, antistatische, anatomische Einlegesohle aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

Ultraleichtes EVA mit TPU-Schutzfolie.

AUßENSOHLE

Nitrilkautschuk HRO, Vibram Litebase Technology.



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



FLY LITEBASE LOW

S3 HRO SRC ESD

COD. 701.179463

SIZES 38/48



BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender S3-Sicherheitsschuh aus atmungsaktiver, wasserabweisender und abriebfester Mikrofaser. Zehenschutz und Fersenschutz aus TPU. Vibram Litebase Technologie, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Air Mesh-Futter mit rutschfester Mikrofaser, K SOLE ECO ultraleicht. Herausnehmbare, antistatische, anatomische Einlegesohle aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

Ultraleichtes EVA mit TPU-Schutzfolie.

AUßENSOHLE

Nitrilkautschuk HRO, Vibram Litebase Technology.



Col. C0200
BLACK / BLACK



Col. C0641
BLACK / WHITE

HIGHLIGHTS



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



GLOVE NET

S3 HRO SRA ESD / S1P HRO SRA ESD

CE EN ISO 20345 2011



1

**ATMUNGSAKTIVITÄT UND
NATÜRLICHE WÄRMEREGULIERUNG**

**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by **GEOX**

Technologie NET BREATHING SYSTEM
Atmungsaktivität der Sohle dank der wasserdichten und atmungsaktiven
Geox-Membran, die die Füße atmen lässt, ohne Wasser eindringen zu lassen

- Der Fuß bleibt unter allen Bedingungen trocken

VERABEITUNG SOHLE

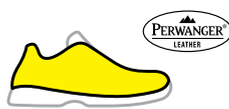
VERKLEBT



FUTTER
Air Mesh mit rutschfester
Mikrofaser



OBERMATERIAL
Perwanger-Leder



ZWISCHENSOHLE
EVA mit Schutzfolie aus
TPU



AUßENSOHLE
Aus Nitrilkautschuk HRO



SCHUTZELEMENTE FIT

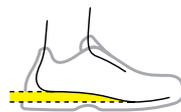
ZEHENKAPPE
Aluminium 200J



DURCHTRITTSICHERER
EINSATZ
K-SOLE
BREATHABLE **K SOLE** BREATHABLE



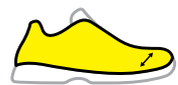
DROP
15 mm



PASSFORM
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE
Normal 10



TECHNISCHE INFORMATION

Rutschfestigkeit SRA,
Selbstreinigend



EINLEGESOHLE
Mikroperforierte und thermogeformte
herausnehmbare Einlegesohle mit
Aktivkohle



DGUV REGEL 112-191



ESD



COD. 703.174113

GLOVE NET MID PRO

S3 HRO SRA ESD

COD. 701.173527

SIZES 35/49



BESCHREIBUNG

S3-Sicherheitsschuh mit mittlerem Schnitt aus kratzfestem, wasserabweisendem und atmungsaktivem Perwanger-Leder mit Polyurethan-Folie und technischer Narbung zum Schutz der Schuhspitze. Atmungsaktives System Net Breathing System von Geox. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. 3D-Futter mit Kamineffekt für mehr Atmungsaktivität und Anti-Rutsch-Einsatz innen im Fersenbereich. Durchtrittssicherer Einsatz K-SOLE BREATHABLE Herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU.

AUßENSOHLE

Aus Nitrilkautschuk HRO.



Col. 80013
BLACK

Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



GLOVE NET LOW PRO

S3 HRO SRA ESD

COD. 701.173528

SIZES 35/49



BESCHREIBUNG

S3-Sicherheitshalbschuh aus kratzfestem, wasserabweisendem und atmungsaktivem Perwanger-Leder mit Polyurethan-Folie und technischer Narbung zum Schutz der Schuhspitze. Atmungsaktives System Net Breathing System von Geox. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. 3D-Futter mit Kamineffekt für mehr Atmungsaktivität und Anti-Rutsch-Einsatz innen im Fersenbereich. Durchtrittssicherer Einsatz K-SOLE BREATHABLE Herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU.

AUßENSOHLE

Aus Nitrilkautschuk HRO.



Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO

Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



GLOVE NET LOW PRO

S1P HRO SRA ESD

COD. 701.173657

SIZES 35/49



BESCHREIBUNG

S1P-Sicherheitshalbschuh aus kratzfestem, wasserabweisendem und atmungsaktivem Perwanger-Leder mit Polyurethan-Folie mit technischer Narbung zum Schutz der Schuhspitze und Netzgewebe. Atmungsaktives System der Sohle Net Breathing System von Geox. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. 3D-Futter mit Kamineffekt für mehr Atmungsaktivität und Anti-Rutsch-Einsatz innen im Fersenbereich. Durchtrittssicherer Einsatz K-SOLE BREATHABLE Herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU.

AUBENSOHLE

Aus Nitrilkautschuk HRO.



Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by **GEOX**



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



GLOVE NET LOW

S3 HRO SRA ESD

COD. 701.173529

SIZES 35/49



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus kratzfestem, wasserabweisendem und atmungsaktivem Perwanger-Leder mit Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. 3D-Futter mit Kamineffekt für mehr Atmungsaktivität und Anti-Rutsch-Einsatz innen im Fersenbereich. Durchtrittssicherer Einsatz K-SOLE BREATHABLE Herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU.

AUßENSOHLE

Aus Nitrilkautschuk HRO.



Col. 75066
WIND GRAY



Col. 60014
BLUE COSMOS

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



GLOVE NET LOW

S1P HRO SRA ESD

COD. 701.173530

SIZES 35/49



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus kratzfestem, wasserabweisendem und atmungsaktivem Perwanger-Leder mit Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. 3D-Futter mit Kamineffekt für mehr Atmungsaktivität und Anti-Rutsch-Einsatz innen im Fersenbereich. Durchtrittssicherer Einsatz K-SOLE BREATHABLE Herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU.

AUßENSOHLE

Aus Nitrilkautschuk HRO.



Col. 60014
BLUE COSMOS



Col. 75066
WIND GRAY

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



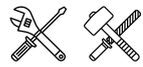
ANDERE TECHNOLOGIEN



GLOVE ECO

S1P SRC HRO

CE EN ISO 20345 2011



MADE IN ITALY



12,4% recyceltes RCS-Polyester
 5,2% RCS recyceltes synthetisches Gummi
 3,5% RCS recyceltes Polyurethan
 2,3% RCS recyceltes Polyethylen
 Zertifiziert von ICEA
 RC0173
 Hergestellt aus 23% recyceltem Material



1 **AUSGEWOGENE DÄMPFUNG UND HERVORRAGENDE REAKTIVITÄT**



Technologie der Laufsohle MASS DAMPER SYSTEM
 Polyurethan mit niedriger Dichte und maximaler Rückstoßkapazität;
 entlang der gesamten Laufsohle mit TPU-Schutzfolie verlängert

- Maximale Energierückgabe
- Langlebigkeit und Leistungsstabilität
- Gleichmäßige Verteilung des Körpergewichts und maximaler Komfort

2 **NACHHALTIGKEIT**



Die für die Umsetzung dieses Modells verwendeten Komponenten ermöglichen die Reduzierung des Verbrauchs an Rohstoffen und die Einhaltung von Umwelt- und Sozialkriterien innerhalb der Produktionskette.

- Alle Gewebe, aus denen Glove Eco gefertigt wird, bestehen aus 100 % recyceltem R-PET-Polyester, zertifiziert nach dem RCS-Standard
- Die Lauffläche, die zu 30 % aus recyceltem synthetischem Kautschuk besteht und nach der RCS-Norm zertifiziert ist, garantiert maximale Performance
- Das Oberleder ist frei von PFAS, also frei von umwelt- und gesundheits-schädlichen Stoffen

VERARBEITUNG SOHLE

VERKLEBT 	FUTTER Airmesh ECO 100% PET + mit Anti-Rutsch-Einsatz aus Mikrofaser ECO 	OBERMATERIAL Italienisches Wildspaltleder PFAS FREE und Mesh ECO 	ZWISCHENSOHLE Recycelter PU-Schaum ECO mit MASS DAMPER SYSTEM 	AUßENSOHLE Nitrilkautschuk ECO, HRO
---------------------	--	--	---	---

SCHUTZELEMENTE FIT

ZEHENKAPPE Aluminium 200J 	DURCHTRITTSICHERER EINSATZ K-SOLE ECO 	DROP 15 mm 	PASSFORM Comfort 11 	WEITE ZEHENKAPPE Normal 10
---	---	--------------------------	-----------------------------------	--

TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SRC 	EINLEGESOHLE Herausnehmbare anatomische Einlegesohle ECO aus PU-Schaum mit Aktivkohle
---------------------------------	---

COD. 703.178022

GLOVE ECO MDS

S1P SRC HRO

COD. **701.177661**

SIZES **35/48**



BESCHREIBUNG

S1P-Sicherheitshalbschuhe aus PFAS-freiem italienischem Kalbsveloursleder und Netz aus 100 % PET-Polyester. Mass Damper Technology, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Air Mesh-Futter 100 % PET-Polyester, K SOLE ECO, TPU-Folie. Anatomische, herausnehmbare ECO-Innensohle aus PU-Schaum und Aktivkohle. Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

Recycelter PU-Schaum ECO mit MASS DAMPER SYSTEM.

AUßENSOHLE

Nitrilkautschuk ECO, HRO.



Col. C9434
BLACK / ECO GREEN

HIGHLIGHTS



12,4% recyceltes RCS-Polyester
5,2% RCS recyceltes synthetisches Gummi
3,5% RCS recyceltes Polyurethan
2,3% RCS recyceltes Polyethylen
Zertifiziert von ICEA
RC0173
Hergestellt aus 23% recyceltem Material

VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



GLOVE MDS MATRYX

S3 HRO SRC ESD / S1P HRO SRC ESD

CE EN ISO 20345 2011



1 **AUSGEWOGENE DÄMPFUNG UND HERVORRAGENDE REAKTIVITÄT**



Technologie der Laufsohle MASS DAMPER SYSTEM
 Polyurethan mit niedriger Dichte und maximaler Rückstoßkapazität; entlang der gesamten Laufsohle mit TPU-Schutzfolie verlängert

- Maximale Energierückgabe
- Langlebigkeit und Leistungsstabilität
- Gleichmäßige Verteilung des Körpergewichts und maximaler Komfort

2 **LEICHTIGKEIT UND WIDERSTANDSFÄHIGKEIT**



Matryx-Technologie
 Mehrzonen-Funktionsgewebe aus hochfesten Polyamid- und Aramidfasern, leicht, widerstandsfähig und atmungsaktiv

- Bessere Kontrolle der Bewegungen
- Stützen des Fußes beim Beugen
- Der Fuß bleibt trocken

3 **HALTBARKEIT UND ABRIEBFESTIGKEIT**



TPU TOE PROTECTION
 Zehenkappe aus thermoplastischem Polyurethan

- Erhöht die Lebensdauer des Schuhs
- Ideal für den Einsatz in kniender Position

VERARBEITUNG SOHLE

VERKLEBT 	FUTTER Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser 	OBERMATERIAL Matryx 2.0 	ZWISCHENSOHLE PU mit MASS DAMPER SYSTEM 	AUßENSOHLE Aus Nitrilkautschuk HRO
---------------------	---	---------------------------------------	---	--

SCHUTZELEMENTE FIT

ZEHENKAPPE Aluminium 200J 	DURCHTRITTSICHERER EINSATZ K-SOLE 	DROP 15 mm 	PASSFORM Comfort 11 	WEITE ZEHENKAPPE Normal 10
---	---	--------------------------	-----------------------------------	--

TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SRC 	EINLEGESOHLE Herausnehmbare mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle 	DGUV REGEL 112-191 	ESD
---------------------------------	--	-------------------------------	----------------

GLOVE MDS MATRYX QUICK MID

S3 HRO SRC ESD
 COD. **701.178902**
 SIZES **35/48**



BESCHREIBUNG

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus atmungsaktivem, abriebfestem und wasserabweisendem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Schnellschnürsystem Quick by Diadora. Mass Damper Dämpfungstechnologie, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Futter aus Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser, K SOLE, Film aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum und Aktivkohle. TPU Fersen- und Zehenschutz. ESD.

ZWISCHENSOHLE
 PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

AUßENSOHLE
 Aus Nitrilkautschuk HRO.



Col. C0200
 BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS



MATRYXST



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



#WEAVE



ANDERE TECHNOLOGIEN

GLOVE MDS MATRYX QUICK LOW

S3 HRO SRC ESD
 COD. **701.178898**
 SIZES **35/48**



BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3 aus atmungsaktivem und abriebfestem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Schnellschnürsystem Quick by Diadora. Mass Damper Dämpfungstechnologie, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Futter aus Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser, K SOLE, Film aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum und Aktivkohle. Fersenschutz aus TPU. ESD.

ZWISCHENSOHLE
 PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

AUßENSOHLE
 Aus Nitrilkautschuk HRO.



Col. C0200
 BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS



MATRYXST



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



#WEAVE



ANDERE TECHNOLOGIEN

GLOVE MDS MATRYX LOW

S3 HRO SRC ESD

COD. 701.178897

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3 aus atmungsaktivem und abriebfestem technischem Mehrfasergewebe Matryx, Mass Damper Dämpfungstechnologie, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Futter aus Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser, K SOLE, Film aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum und Aktivkohle. Fersenschutz aus TPU. ESD.

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

AUBENSOHLE

Aus Nitrilkautschuk HRO.



Col. C0200
BLACK / BLACK

VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN

#WEAVE



HIGHLIGHTS



MATRYX^{PRO}



GLOVE MDS MATRYX LOW

S1P HRO SRC ESD

COD. 701.178901

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus atmungsaktivem und abriebfestem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Mass Damper Dämpfungstechnologie, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Futter aus Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser, K SOLE, Film aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum und Aktivkohle. Fersenschutz aus TPU. ESD.

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

AUBENSOHLE

Aus Nitrilkautschuk HRO.



Col. C6213
POPPY RED / GRAY



Col. C1463
BLACK / YELLOW

VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN

#WEAVE



HIGHLIGHTS



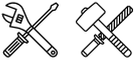
MATRYX^{PRO}



GLOVE MDS

S3 HRO SRC / S1P HRO SRC

CE EN ISO 20345 2011



1

AUSGEWOGENE DÄMPFUNG UND HERVORRAGENDE REAKTIVITÄT



Technologie der Laufsohle MASS DAMPER SYSTEM

Polyurethan mit niedriger Dichte und maximaler Rückstoßkapazität; entlang der gesamten Laufsohle mit TPU-Schutzfolie verlängert

- Maximale Energierückgabe
- Langlebigkeit und Leistungsstabilität
- Gleichmäßige Verteilung des Körpergewichts und maximaler Komfort

VERARBEITUNG

VERKLEBT



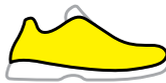
FUTTER

Air Mesh mit rutschfester
Mikrofaser



OBERMATERIAL

S3 aus Nubukleder /
S1P aus Kalbswildleder und
Mesh



SOHLE

ZWISCHENSOHLE
PU mit MASS DAMPER
SYSTEM



AUßENSOHLE
Aus Nitrilkautschuk HRO



SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE
Aluminium 200J

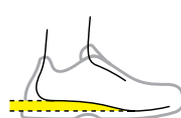


DURCHTRITTSICHERER
EINSATZ
K-SOLE



FIT

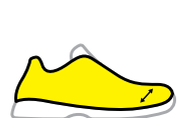
DROP
15 mm



PASSFORM
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE
Normal 10



TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SRC



EINLEGESOHLE

Herausnehmbare mikroperforierte
Einlegesohle aus PU-Schaum mit
Aktivkohle



COD. 703.176786

DGUV REGEL 112-191



GLOVE MDS MID

S3 HRO SRC

COD. **701.177662**

SIZES **35/48**



BESCHREIBUNG

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus Nubukleder, wasserabweisend. Mass Damper Technology, Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Air Mesh- Futter, K-SOLE, Folie aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle. Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

AUßENSOHLE

Aus Nitrilkautschuk HRO.



Col. 75029
MOON ROCK GREY

HIGHLIGHTS



Col. 80013
BLACK



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO

VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



#WEAVE



GLOVE MDS LOW

S3 HRO SRC

COD. 701.177664

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus Nubukleder, was-serabweisend. Mass Damper Technology, Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Air Mesh- Futter, K-SOLE, Folie aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle. Fersen-schutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

AUBENSOHLE

Aus Nitrilkautschuk HRO.

VORGABEN



PLUS



Col. 80013
BLACK



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO

HIGHLIGHTS



ANDERE TECHNOLOGIEN



#WEAVE



GLOVE MDS LOW

S1P HRO SRC

COD. 701.179894

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus Kalbswildleder. Mass Damper Technology, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Futter aus Air Mesh, K SOLE, Film aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum und Aktivkohle. Fersen-schutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

AUBENSOHLE

Aus Nitrilkautschuk HRO.

VORGABEN



PLUS



NEU IN DER
GLOVE MDS-LINIE



Col. 80013
BLACK



Col. 75029
MOON ROCK GREY

HIGHLIGHTS



ANDERE TECHNOLOGIEN



#WEAVE



GLOVE MDS TEXT LOW

S1P HRO SRC

COD. 701.177668

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus Kalbswildleder und Mesh. Mass Damper Technology, Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Air Mesh-Futter, K-SOLE, Folie aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle. Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSÖHLE
PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

AUßENSÖHLE
Aus Nitrilkautschuk HRO.



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO

HIGHLIGHTS



Col. 80013
BLACK



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. 75029
MOON ROCK GREY

VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



#WEAVE



GLOVE MDS MASTER

S3 HRO SRC ESD

CE EN ISO 20345 2011



1 **AUSGEWOGENE DÄMPFUNG UND HERRVORRAGENDE REAKTIVITÄT**



Technologie der Laufsohle
MASS DAMPER SYSTEM
 Polyurethan mit niedriger Dichte und maximaler Rückstoßkapazität; entlang der gesamten Laufsohle mit TPU-Schutzfolie verlängert

- Maximale Energierückgabe
- Langlebigkeit und Leistungsstabilität
- Gleichmäßige Verteilung des Körpergewichts und maximaler Komfort

2 **ABLEITUNG ELEKTROSTATISCHER LADUNGEN**



ESD

- Ideal für Bereiche, in denen es notwendig ist, die Ansammlung statischer Energie einzudämmen und somit den Anwender und die empfindlichen elektronischen Komponenten zu schützen

3 **ES ERLAUBT DIE VERWENDUNG VON ORTHOPÄDISCHEN EINLAGEN**



DGUV

- Schuhe, die für die Aufnahme einer orthopädischen Einlage zertifiziert sind, die anschließend an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden kann
- Ermöglicht die Verwendung orthopädischer Einlagen zum Wohle der besonderen gesundheitlichen Bedürfnisse des Arbeiters

4 **HALTBARKEIT UND ABRIEBFESTIGKEIT**



TPU TOE PROTECTION

- Zehenkappe aus thermoplastischem Polyurethan
- Erhöht die Lebensdauer des Schuhs
- Ideal für den Einsatz in kniender Position

VERARBEITUNG

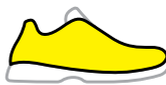
VERKLEBT



FUTTER
 Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser



OBERMATERIAL
 Wasserabweisendem Nubuck Silk



SOHLE

ZWISCHENSOHLE
 PU mit MASS DAMPER SYSTEM



AUßENSOHLE
 Aus Nitrilkautschuk HRO



SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE
 Aluminium 200J

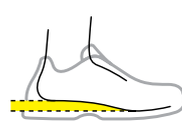


DURCHTRITTSICHERER EINSATZ
 K-SOLE

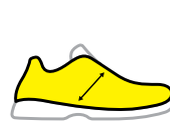


FIT

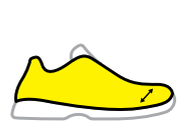
DROP
 15 mm



PASSFORM
 Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE
 Normal 10



TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SRC



EINLEGESOHLE
 Herausnehmbare mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle



DGUV REGEL 112-191



ESD



COD. 703.176786

GLOVE MDS MASTER MID

S3 HRO SRC ESD
 COD. 701.178841
 SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem Nubuck Silk. Mass Damper Technology, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Futter aus Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser, K SOLE, Film aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum und Aktivkohle. TPU Fersen- und Zehenschutz. ESD.

ZWISCHENSOHLE
 PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

AUßENSOHLE
 Aus Nitrilkautschuk HRO.

Col. 80013
 BLACK



HIGHLIGHTS



VORGABEN



PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



GLOVE MDS MASTER LOW

S3 HRO SRC ESD
 COD. 701.178842
 SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem Nubuck Silk. Mass Damper Technology, Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Futter aus Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser, K SOLE, Film aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum und Aktivkohle. TPU Fersen- und Zehenschutz. ESD.

ZWISCHENSOHLE
 PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

AUßENSOHLE
 Aus Nitrilkautschuk HRO.

Col. 80013
 BLACK



HIGHLIGHTS



VORGABEN



PLUS



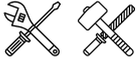
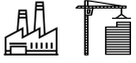
ANDERE TECHNOLOGIEN



RUN NET AIRBOX MASTER

S3 SRC ESD

CE EN ISO 20345 2011



1 **MAXIMALE ATMUNGSAKTIVITÄT**

NET BREATHING SYSTEM™ AIRBOX
by GEOX

Technologie NET BREATHING SYSTEM AIRBOX
Atmungsaktivität der Sohle dank der wasserdichten und atmungsaktiven Geox-Membran, die die Füße atmen lässt, ohne Wasser einzulassen
Die Airbox-Konstruktion verbessert die Atmungsaktivität dank der seitlichen Belüftungslöcher und der innovativen Position der Anti-Perforation
- *Natürliche Thermoregulation des Fußes, der immer trocken bleibt*
- *Maximierte Dämpfung und garantierter Komfort*
- *Einzigartiges und exklusives Design*

2 **ABLEITUNG ELEKTROSTATISCHER LADUNGEN**



ESD
- *Ideal für Bereiche, in denen es notwendig ist, die Ansammlung statischer Energie einzudämmen und somit den Anwender und die empfindlichen elektronischen Komponenten zu schützen*

3 **ES ERLAUBT DIE VERWENDUNG VON ORTHOPÄDISCHEN EINLAGEN**



DGUV
Schuhe, die für die Aufnahme einer orthopädischen Einlage zertifiziert sind, die anschließend an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden kann
- *Ermöglicht die Verwendung orthopädischer Einlagen zum Wohle der besonderen gesundheitlichen Bedürfnisse des Arbeiters*

4 **HALTBARKEIT UND ABRIEBFESTIGKEIT**



TPU TOE PROTECTION
Zehenkappe aus thermoplastischem Polyurethan
- *Erhöht die Lebensdauer des Schuhs*
- *Ideal für den Einsatz in kniender Position*

VERARBEITUNG

DIREKTINJEKTION 	FUTTER 300g Nylonfutter 	OBERMATERIAL Velours-Kalbsleder / Matryx 	ZWISCHENSOHLE D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz 	AUßENSOHLE Kompaktes PU, abriebfest
----------------------------	---------------------------------------	--	---	---

SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE Aluminium 200J 	DURCHTRITTSICHERER EINSATZ K-SOLE 	DROP 15 mm 	PASSFORM Comfort 11 	WEITE ZEHENKAPPE Normal 10
---	---	--------------------------	-----------------------------------	--

TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SRC 	EINLEGESOHLE Herausnehmbare mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle 	DGUV REGEL 112-191 	ESD
---------------------------------	--	-------------------------------	----------------

COD. 703.175941

RUN NET AIRBOX MASTER MID

S3 SRC ESD

COD. 701.178838

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Halbhoher Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem italienischem Wildspattleder mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. K SOLE, abriebfestes und ultra atmungsaktives Nylonfutter, herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. TPU Fersen- und Zehenschutz. ESD.

ZWISCHENSOHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz.

AUßENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



RUN NET AIRBOX MASTER LOW

S3 SRC ESD

COD. 701.178839

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem italienischem Wildspattleder mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. K SOLE, abriebfestes und ultra atmungsaktives Nylonfutter, herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. TPU Fersen- und Zehenschutz. ESD.

ZWISCHENSOHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz.

AUßENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



RUN NET AIRBOX MATRIX MASTER LOW

S3 SRC ESD

COD. 701.178840

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus atmungsaktivem, abriebfestem und wasserabweisendem technischem Multifaser-Matrix-Gewebe mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. K SOLE, abriebfestes und ultra atmungsaktives Nylonfutter, herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. TPU Fersen- und Zehenschutz. ESD.

ZWISCHENSOHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz.

AÜBENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET
BREATHING
SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

MATRIX® 20



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



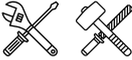
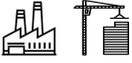
ANDERE TECHNOLOGIEN



GLOVE

S3 HRO SRA / S1P HRO SRA

CE EN ISO 20345 2011



2

LEICHTIGKEIT UND SCHUTZ



Technologie EVA + TPU
Zwischensohle aus leichtem und flexiblem Material aus dem Running-Bereich mit TPU-Schutzfolie

- Maximale Reaktivität und Leichtigkeit
- Höhere Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb und längere Lebensdauer

VERARBEITUNG SOHLE

VERKLEBT 	FUTTER Air Mesh 	OBERMATERIAL S3 aus Nubukleder / S1P aus Kalbswildleder und Mesh 	ZWISCHENSOHLE EVA mit Schutzfolie aus TPU 	AUßENSOHLE Aus Nitrilkautschuk HRO
---------------------	-------------------------------	--	---	--

SCHUTZELEMENTE FIT

ZEHENKAPPE Aluminium 200J 	DURCHTRITTSICHERER EINSATZ K-SOLE 	DROP 15 mm 	PASSFORM Regular 10 	WEITE ZEHENKAPPE Normal 10
---	---	--------------------------	-----------------------------------	--

TECHNISCHE INFORMATION

Rutschfestigkeit SRA, Selbstreinigend 	EINLEGESOHLE Herausnehmbare Einlegesohle aus perforiertem EVA, mit Shock Absorber Einsatz
--	---

COD. 703.171342

GLOVE MID

S3 HRO SRA

COD. 701.170234

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus Nubuk Silk, wasserabweisend. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 10. Air Mesh-Futter. Herausnehmbare Einlegesohle aus perforiertem EVA, mit Shock Absorber Einsatz. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE. Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU.

AUßENSOHLE

Aus Nitrilkautschuk HRO.



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



GLOVE LOW

S3 HRO SRA

COD. 701.170235

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus Nubuk Silk, wasserabweisend. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 10. Air Mesh-Futter. Herausnehmbare Einlegesohle aus perforiertem EVA, mit Shock Absorber Einsatz. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE. Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU.

AUßENSOHLE

Aus Nitrilkautschuk HRO.



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



GLOVE LOW

S1P HRO SRA

COD. 701.170683

SIZES 38/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus Kalbswildleder, Kappe aus Aluminium 200J. Passform 10. Air Mesh-Futter. Herausnehmbare Einlegesohle aus perforiertem EVA, mit Shock Absorber Einsatz. Durchtrittssicherer Einsatz K-SOLE. Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU.

AUßENSOHLE

Aus Nitrilkautschuk HRO.



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



GLOVE TEXT LOW

S1P HRO SRA

COD. 701.170236

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus Meshgewebe und Kalbswildleder. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 10. Air Mesh-Futter. Herausnehmbare Einlegesohle aus perforiertem EVA, mit Shock Absorber Einsatz. Durchtrittssicherer Einsatz K-SOLE. Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU.

AUßENSOHLE

Aus Nitrilkautschuk HRO.



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



BEAT

S3 HRO SRC / S1P HRO SRC

CE EN ISO 20345 2011



1
MAXIMALE STOSSDÄMPFUNG

2
LEICHTIGKEIT UND SCHUTZ



DA2-Technologie
Dämpfungstechnologie mit
zweifacher Dichte

- Stabile Dämpfung
- Maximale Stoßdämpfung beim Aufsetzen



Technologie EVA + TPU
Zwischensohle aus leichtem und flexiblem Material
aus dem Running-Bereich mit TPU-Schutzfolie

- Maximale Reaktivität und Leichtigkeit
- Höhere Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb und längere Lebensdauer

VERABEITUNG **SOHLE**

<p>VERKLEBT</p>	<p>FUTTER Air Mesh</p>	<p>OBERMATERIAL Italienische S3 Nubuck Silk / S1P Mesh Polyester + TPU D-Cage Mikroinjektion</p>	<p>ZWISCHENSOHLE EVA mit Schutzfolie aus TPU und Double Action Einsatz</p>	<p>AUßENSOHLE Zweifarbiger Nitrilkautschuk HRO</p>
------------------------	-----------------------------------	---	---	---

SCHUTZELEMENTE **FIT**

<p>ZEHENKAPPE Aluminium 200J</p>	<p>DURCHTRITTSICHERER EINSATZ K-SOLE</p>	<p>DROP 15 mm</p>	<p>PASSFORM Comfort 11</p>	<p>WEITE ZEHENKAPPE Comfort 11</p>
---	---	------------------------------	---------------------------------------	---

TECHNISCHE INFORMATION

<p>Rutschfestigkeit SRA</p>	<p>EINLEGESOHLE Herausnehmbare Einlegesohle aus Latex, Ferseneinlage aus EVA</p>
------------------------------------	---

COD. 703.159112

BEAT DA2 MID

S3 HRO SRC

COD. **701.175298**

SIZES **35/48**



BESCHREIBUNG

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem italienische Nubukleder, Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Zweifarbiges Air Mesh-Futter mit hoher Festigkeit, K-SOLE, Folie aus TPU und Double Action Einsatz. Herausnehmbare Einlegesohle aus Latex, Ferseneinlage aus EVA.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU und Double Action Einsatz.

AUßENSOHLE

Zweifarbiger Nitrilkautschuk HRO.



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



BEAT DA2 LOW

S3 HRO SRC

COD. **701.175302**

SIZES **35/48**



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem italienische Nubukleder, Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Zweifarbiges Air Mesh-Futter mit hoher Festigkeit, K-SOLE, Folie aus TPU und Double Action Einsatz. Herausnehmbare Einlegesohle aus Latex, Ferseneinlage aus EVA.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU und Double Action Einsatz.

AUßENSOHLE

Zweifarbiger Nitrilkautschuk HRO.



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



BEAT DA2 TEXT LOW**S1P HRO SRC**COD. **701.175299**SIZES **35/48****BESCHREIBUNG**

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus Polyestergewebe mit aufgespritztem TPU, Kappe aus 200J. Passform 11. Zweifarbiges Air Mesh-Futter mit hoher Festigkeit, K-SOLE, Folie aus TPU und Double Action Einsatz. Herausnehmbare Einlegesohle aus Latex, Ferseneinlage aus EVA.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU und Double Action Einsatz.

AUBENSOHLE

Zweifarbiger Nitrilkautschuk HRO.



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS**VORGABEN**

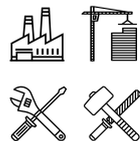
CE EN ISO 20345 2011

PLUS**ANDERE TECHNOLOGIEN**

RUN NET AIRBOX

S3 SRC / S1P SRC

CE EN ISO 20345 2011



1

MAXIMALE ATMUNGSAKTIVITÄT

NET BREATHING SYSTEM™ AIRBOX
by GEOX

Technologie NET BREATHING SYSTEM AIRBOX

Atmungsaktivität der Sohle dank der wasserdichten und atmungsaktiven

Geox-Membran, die die Füße atmen lässt, ohne Wasser einzulassen

Die Airbox-Konstruktion verbessert die Atmungsaktivität dank der seitlichen

Belüftungslöcher und der innovativen Position der Anti-Perforation

- Natürliche Thermoregulation des Fußes, der immer trocken bleibt
- Maximierte Dämpfung und garantierter Komfort
- Einzigartiges und exklusives Design

VERABEITUNG

DIREKTINJEKTION



FUTTER
300g Nylonfutter



OBERMATERIAL
Italienische Wildspatleder / Matryx



SOHLE doppelte Dichte

ZWISCHENSOHLE
D-LIGHT expandiertes PU mit
MASS DAMPER Einsatz



AUßENSOHLE
Kompaktes PU, abriebfest



SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE
Aluminium 200J

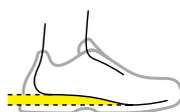


DURCHTRITTSICHERER
EINSATZ
K-SOLE



FIT

DROP
15 mm



PASSFORM
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE
Normal 10



TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SRC



EINLEGESOHLE
Herausnehmbare mikroperforierte
Einlegesohle aus PU-Schaum mit
Aktivkohle



DGUV REGEL 112-191



COD. 703.176221

RUN NET AIRBOX MID

S3 SRC

COD. 701.176223

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem italienische Wildspaltleder mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. K-SOLE, Futter aus abriebfestem und extra -atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz.

AUßENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. C0200
BLACK / BLACK

Col. C8700
WIND GRAY / WIND GRAY

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
OOO

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



RUN NET AIRBOX QUICK LOW

S3 SRC

COD. 701.176219

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem italienische Wildspaltleder mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox und Schnellschnürsystem Quick by Diadora. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. K-SOLE, Futter aus abriebfestem und extra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz.

AUßENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
OOO

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

QUICK RELEASE SYSTEM

VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



RUN NET AIRBOX LOW

S3 SRC

COD. 701.176221

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem italienischem Wildspaltleder mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. K SOLE, abriebfestes und ultra atmungsaktives Nylonfutter, herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz.

AUBENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.

SIZES

35/42

Col. D0447
SMOKED PEARL /
SILVER / SHOCKING PINK



Col. C8704
MOON ROCK GRAY /
MOON ROCK GRAY



Col. C8702
BLUE COSMOS / BLUE COSMOS



Col. C8700
WIND GRAY / WIND GRAY



Col. C0200
BLACK / BLACK



Col. C9034
ASPHALT / SILVER / RED

HIGHLIGHTS

NET
BREATHING
SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



K SOLE



CORDURA
FABRIC

ALUMINIUM
TOE

RUN NET AIRBOX LOW

S1P SRC

COD. **701.176217**

SIZES **35/48**



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus perforiertem italienische Wildspaltleder mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. K-SOLE, Futter aus abriebfestem und extraatmungsaktivem Nylon, herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSÖHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz.

AUßENSÖHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. C8753
BLUE COSMOS /
MOON ROCK GRAY

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
OOO

D-LIGHT



SIZES

35/42



Col. C8709
SMOKE / BLACK



Col. C8705
TOBACCO BROWN /
MOON ROCK GRAY



Col. C8701
WIND GRAY / ALUMINUM



Col. C4663
BLACK / ANTHRACITE

VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



RUN NET AIRBOX SANDAL

S1P SRC

COD. 701.176210

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Sandale S1P aus italienische Wildspaltleder mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. K-SOLE, Futter aus abriebfestem und extra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz.

AUBENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. C4663
BLACK / ANTHRACITE

HIGHLIGHTS

NET
BREATHING
SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX
RIGID

D-LIGHT

BASF
We create Chemistry

VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



RUN NET AIRBOX MATRYX LOW

S3 SRC

COD. 701.176215

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus atmungsaktivem, abriebfestem und wasserabweisendem technischem Mehrfasergewebe Matryx mit Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox an den Seiten. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. K-SOLE, Futter aus abriebfestem und extra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz.

AUBENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET
BREATHING
SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX
RIGID

MATRYX™ 2.0

D-LIGHT

BASF
We create Chemistry

VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



RUN NET AIRBOX MATRYX LOW

S1P SRC

COD. **701.176214**

SIZES **35/48**



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus atmungsaktivem und abriebfestem technischem Mehrfasergewebe Matryx mit Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox an den Seiten. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. K-SOLE, Futter aus abriebfestem und extra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz.

AUßENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. C4624
WIND GRAY / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™ by GEOX AIRBOX REG

MATRYX REG

D-LIGHT



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



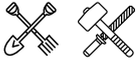
ANDERE TECHNOLOGIEN



SPORT DIATEX

S3 WR CI SRC

CE EN ISO 20345 2011



1

WASSERDICHTIGKEIT UND ATMUNGSAKTIVITÄT

DIA-tex

DIA-tex-Technologie

Dünne, elastische und atmungsaktive wasserdichte Membrane, extrem widerstandsfähig mit 10.000 mm Wassersäule

- Hält den Fuß trocken
- Dynamische Klimaregulation

VERABEITUNG

DIREKTINJEKTION



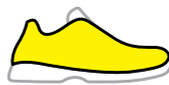
FUTTER

Air Mesh mit DIA-Tex WR Membran



OBERMATERIAL

S3 aus italienischem Nubuk Pull-Up und Wildspaltleder



SOHLE doppelter Dichte

ZWISCHENSOHLE
PU-Schaumstoff D-LIGHT



AUßENSOHLE
Kompaktes PU, abriebfest



SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE
Aluminium 200J



DURCHTRITTSICHERER
EINSATZ
K-SOLE



FIT

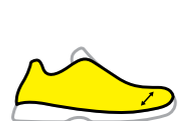
DROP
15 mm



PASSFORM
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE
Normal 10



TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SRC



EINLEGESOHLE

Herausnehmbare atmungsaktive mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle



DGUV REGEL 112-191



COD. 703.175941

SPORT DIATEX HIGH

S3 WR CI SRC

COD. **701.177648**

SIZES **35/48**



BESCHREIBUNG

Wasserdichter und thermoisolierter hoher Sicherheitsschuh S3 aus italienischem Nubuk Pull-Up und wasserabweisendem Wildspaltleder. Mit TPU-Folie verstärkte Spitze und Ferse. DIA-Tex-Membran. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Durchtrittssicherer Einsatz K-SOLE. Herausnehmbare atmungsaktive mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT.

AUßENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY

HIGHLIGHTS



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



SPORT DIATEX MID

S3 WR CI SRC

COD. 701.177650

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Wasserdichter und thermoisolierter mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus italienischem Nubuk Pull-Up und wasserabweisendem Wildspaltleder. Mit TPU-Folie verstärkte Spitze und Ferse. DIA-Tex-Membran. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Durchtrittssicherer Einsatz K-SOLE. Herausnehmbare atmungsaktive mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT.

AUBENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.

VORGABEN



PLUS



Col. C3701
CASTLE ROCK / BLUE MOON



Col. C3548
BLACK / GREEN RAGE



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

ANDERE TECHNOLOGIEN



SPORT DIATEX LOW

S3 WR CI SRC

COD. 701.177652

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Wasserdichter und thermoisolierter niedriger Sicherheitsschuh S3 aus italienischem Nubuk Pull-Up und wasserabweisendem Wildspaltleder. Mit TPU-Folie verstärkte Spitze und Ferse. DIA-Tex-Membran. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Durchtrittssicherer Einsatz K-SOLE. Herausnehmbare atmungsaktive mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT.

AUBENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.

VORGABEN



PLUS



Col. C3548
BLACK / GREEN RAGE



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

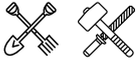
ANDERE TECHNOLOGIEN



CROSS COUNTRY

S3 SRC / S1P SRC

CE EN ISO 20345 2011



1

DÄMPFUNG UND KOMFORT

D-LIGHT



D-LIGHT-Technologie
Zwischensohle aus Polyurethanschaum

- Maximale Leichtigkeit
- Bequeme Passform und hervorragende Fußstabilität
- Dämpfung

VERABEITUNG

DIREKTINJEKTION



FUTTER
Air Mesh



OBERMATERIAL
S3 aus Nubuk Pull-Up /
S1P aus perforiertem
Veloursleder



SOHLE doppelter Dichte

ZWISCHENSOHLE
PU-Schaumstoff D-LIGHT



AUßENSOHLE
Kompaktes PU, abriebfest



SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE
Stahl 200J

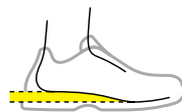


DURCHTRITTSICHERER
EINSATZ
K-SOLE



FIT

DROP
15 mm



PASSFORM
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE
Normal 10



TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SRC



EINLEGESOHLE
Herausnehmbare atmungsaktive
mikroperforierte Einlegesohle aus
PU-Schaum mit Aktivkohle



DGUV REGEL 112-191



COD. 703.175941

COUNTRY MID

S3 SRC

COD. **701.177654**

SIZES **35/48**



BESCHREIBUNG

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem italienischem Pull-up-Nubukleder. Kappe aus Stahl 200J. Passform 11. Durchtrittssicherer Einsatz K-SOLE. Herausnehmbare atmungsaktive mikroporforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT.

AUßENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. 30050
DARK BROWN

Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
The world's chemistry



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



COUNTRY LOW

S3 SRC

COD. 701.177656

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem italienischem Pull-up-Nubukleder. Zehenkappe aus Stahl 200J. Passform 11. Anti-Perforations-Einlage K SOLE. Herausnehmbare, atmungsaktive, mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT.

AUßENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.

NEUE FARBE



Col. 80013
BLACK



Col. 30050
DARK BROWN

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
The Green Company



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN

K SOLE



COUNTRY LOW

S1P SRC

COD. 701.177658

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus perforiertem italienischem Veloursleder. Kappe aus Stahl 200J. Passform 11. Durchtrittssicherer Einsatz K-SOLE. Herausnehmbare atmungsaktive mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT.

AUßENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.

Col. 30050
DARK BROWN

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
The Green Company



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN

K SOLE



ATHENA

S3L FO SR ESD / S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022

NEW



1 **DÄMPFUNG UND KOMFORT**

2 **MASSGEFERTIGT FÜR FRAUEN**



D-LIGHT-Technologie
Zwischensohle aus Polyurethanschäum

Women fit
Form und Drop speziell für den weiblichen Fuß entwickelt

- Maximale Leichtigkeit
- Bequeme Passform und hervorragende Fußstabilität
- Dämpfung

- Gefertigt nach der Anatomie des weiblichen Fußes
- Spezielle Schnürung, um den Fuß besser zu umschließen
- Form und Drop entworfen für maximalen Komfort

VERABEITUNG **SOHLE** doppelter Dichte

<p>DIREKTINJEKTION</p>	<p>FUTTER Dreidimensionales aus 100 % Polyester</p>	<p>OBERMATERIAL Spaltleder und vollnarbigem Kalbsleder</p>	<p>ZWISCHENSOHLE PU-Schaumstoff D-LIGHT</p>	<p>AUßENSOHLE Kompaktes PU, abriebfest</p>
------------------------	---	--	---	--

SCHUTZELEMENTE **FIT**

<p>ZEHENKAPPE Aluminium 200J</p>	<p>DURCHTRITTSICHERER EINSATZ K-SOLE</p>	<p>DROP 15 mm</p>	<p>PASSFORM Regular 10</p>	<p>WEITE ZEHENKAPPE Regular</p>
--------------------------------------	--	-----------------------	--------------------------------	-------------------------------------

TECHNISCHE INFORMATION

<p>Rutschwiderstand SRC</p>	<p>EINLEGESOHLE Herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum und atmungsaktivem Polyester, angepasst an die Anatomie des weiblichen Fußes</p>	<p>DGUV REGEL 112-191</p>	<p>ESD</p>
-----------------------------	--	---------------------------	------------

COD. 703.180200

ATHENA MID

S3L FO SR ESD

COD. **701.179901**

SIZES **35/42**



BESCHREIBUNG

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3L aus Spaltleder und wasserabweisendem, vollnarbigem Kalbsleder. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Dreidimensionales Futter aus 100 % Polyester mit rutschfester Mikrofaser. Zunge aus 100 % Polyester in Frottee-Optik. Herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum und Polyester. ESD.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT.

AUßENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. D0458
NINE IRON /
RASPBERRY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



ATHENA LOW

S3L FO SR ESD

COD. 701.179902

SIZES 35/42



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S3L aus Spaltleder und wasserabweisendem, vollnarbigem Kalbsleder. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Dreidimensionales Futter aus 100 % Polyester mit rutschfester Mikrofaser. Zunge aus 100 % Polyester in Frottee-Optik. Herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum und Polyester. ESD.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT.

AÜBENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. D0458
NINE IRON /
RASPBERRY



Col. D0459
GRAY VIOLET /
RASPBERRY

VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



ATHENA TEXT LOW

S1PL FO SR ESD

COD. 701.179903

SIZES 35/42



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PL aus Spaltleder, vollnarbigem Kalbsleder und Mesh. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Dreidimensionales Futter aus 100 % Polyester mit rutschfester Mikrofaser. Zunge aus 100 % Polyester in Frottee-Optik. Herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum und Polyester. ESD.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT.

AÜBENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. D0459
GRAY VIOLET /
RASPBERRY



Col. D0458
NINE IRON /
RASPBERRY

VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



HIGHLIGHTS



D-LIGHT



HIGHLIGHTS



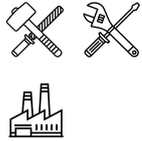
D-LIGHT



SHARK STABLE IMPACT

S3 SRC ESD / S1P SRC ESD

CE EN ISO 20345 2011



1

ADAPTIVE DÄMPFUNG TRITTSICHER

STABLE IMPACT SYSTEM

Technologie der Sohle Stable Impact System
 Polyurethan-Sohle mit spezieller Konstruktion, die eine mechanische Dämpfung ermöglicht, die unabhängig von der ausgeübten Kraft konstant bleibt

- Garantierte Stabilität bei jeder Art von Belastung und unabhängig vom Gewicht der Person, die sie trägt
- Ausgewogene Energierückgabe
- Unvergleichlicher Komfort

VERABEITUNG SOHLE doppelter Dichte

DIREKTINJEKTION 	FUTTER Air Mesh 	OBERMATERIAL Atmungsaktives Polyester 	ZWISCHENSOHLE Expandiertes PU mit STABLE IMPACT SYSTEM-Technologie 	AUßENSOHLE Kompaktes PU, abriebfest
----------------------------	-------------------------------	---	--	---

SCHUTZELEMENTE FIT

ZEHENKAPPE Aluminium 200J 	DURCHTRITTSICHERER EINSATZ K-SOLE 	DROP 15 mm 	PASSFORM Comfort 11 	WEITE ZEHENKAPPE Normal 10
---	---	--------------------------	-----------------------------------	--

TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SRC 	EINLEGESOHLE Herausnehmbare atmungsaktive thermogeformte Einlegesohle aus mikroperforiertem PU-Schaum mit Aktivkohle 	DGUV REGEL 112-191 	ESD
---------------------------------	--	-------------------------------	----------------

SHARK STABLE IMPACT MID

S3 SRC ESD

COD. 701.177669

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem technischem Polyestergewebe 350 gr / m² mit Dämpfungstechnologie Stable Impact System. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Futter aus Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser, K-SOLE, herausnehmbare, atmungsaktive Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle. TPU Fersen- und Zehenschutz. ESD.

ZWISCHENSOHLE

Expandiertes PU mit STABLE IMPACT SYSTEM-Technologie.

AUßENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



SHARK STABLE IMPACT LOW

S3 SRC ESD

COD. 701.177671

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem technischem Polyestergewebe 350 gr / m² mit Dämpfungstechnologie Stable Impact System. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Futter aus Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser, K-SOLE, herausnehmbare, atmungsaktive Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle. TPU Fersen- und Zehenschutz. ESD.

ZWISCHENSOHLE

Expandiertes PU mit STABLE IMPACT SYSTEM-Technologie.

AUßENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. C2541
BLACK / GRAY



Col. C1153
BLACK / MOON ROCK

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



SHARK STABLE IMPACT LOW

S1P SRC ESD

COD. 701.177673

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus technischem Polyestergerewebe 350 gr / m² mit Dämpfungstechnologie Stable Impact System. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Futter aus Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser, K-SOLE, herausnehmbare, atmungsaktive Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle. TPU Fersen- und Zehenschutz. ESD.

ZWISCHENSÖHLE

Expandiertes PU mit STABLE IMPACT SYSTEM-Technologie.

AUBENSÖHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. C1462
BLACK / RED



Col. C2539
GRAY / BLACK



Col. C8717
MOON ROCK GRAY / BLACK

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM



VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



NEW

RUN METAL FREE

S3L FO SR ESD / S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



1 **DÄMPFUNG UND KOMFORT**



D-LIGHT-Technologie
Zwischensohle aus Polyurethanschaum

- Maximale Leichtigkeit
- Bequeme Passform und hervorragende Fußstabilität
- Dämpfung

2 **WIDERSTANDSFÄHIGKEIT UND ATMUNGSAKTIVITÄT**



Perwanger
Obermaterial aus kratzfestem Leder

- Reißfest und widerstandsfähig
- Atmungsaktives Leder

3 **SCHUTZ UND LEICHTIGKEIT**



Zehenkappe aus mehrschichtiger Glasfaser

- Leicht und widerstandsfähig auch bei extremen Temperaturen
- Metallfrei

VERABEITUNG **SOHLE** doppelter Dichte

<p>DIREKTINJEKTION</p>	<p>FUTTER Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser</p>	<p>OBERMATERIAL Atmungsaktivem Perwanger-Leder</p>	<p>ZWISCHENSOHLE PU-Schaum mit D-LIGHT-Technologie</p>	<p>AUßENSOHLE Kompaktes PU, abriebfest</p>
------------------------	--	--	--	--

SCHUTZELEMENTE **FIT**

<p>ZEHENKAPPE Multilayer 200J</p>	<p>DURCHTRITTSICHERER EINSATZ K-SOLE PL</p>	<p>DROP 15 mm</p>	<p>PASSFORM Comfort 11</p>	<p>WEITE ZEHENKAPPE Normal 10</p>
---------------------------------------	---	-----------------------	--------------------------------	---------------------------------------

TECHNISCHE INFORMATION

<p>Rutschwiderstand SR</p>	<p>EINLEGESOHLE Herausnehmbare atmungsaktive thermogeformte Einlegesohle aus mikroperforiertem PU-Schaum mit Aktivkohle</p>	<p>DGUV REGEL 112-191</p>	<p>ESD</p>
----------------------------	---	---------------------------	------------

COD. 703.175941

RUN LOW METAL FREE

S3L FO SR ESD

COD. 701.179896

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S3L aus kratzfestem, wasserabweisendem und atmungsaktivem Perwanger-Leder. Zehenkappe Multilayer 200J. Passform 11. K SOLE, Futter aus Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser, herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD und ohne Metall.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum mit D- LIGHT-Technologie.

AUßENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. D0443
STEEL GRAY /
ANTHRACITE



Col. C0732
BLACK /
CHARCOAL GRAY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



RUN TEXT LOW METAL FREE

S1PL FO SR ESD

COD. 701.179897

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PL aus kratzfestem, wasserabweisendem Perwanger-Leder und Netzgewebe. Zehenkappe Multilayer 200J. Passform 11. K SOLE, Futter aus Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser, herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD und ohne Metall.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum mit D- LIGHT-Technologie.

AUßENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. C0732
BLACK /
CHARCOAL GRAY



Col. D0443
STEEL GRAY /
ANTHRACITE

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



RUN

S3 SRC ESD / S1P SRC ESD

CE EN ISO 20345 2011



1
DÄMPFUNG UND KOMFORT

D-LIGHT



D-LIGHT-Technologie
Zwischensohle aus Polyurethanschaum

- Maximale Leichtigkeit
- Bequeme Passform und hervorragende Fußstabilität
- Dämpfung

VERABEITUNG **SOHLE doppelte Dichte**

<p>DIREKTINJEKTION</p>	<p>FUTTER Air Mesh</p>	<p>OBERMATERIAL S3 wasserabweisendes Pull-Up-Nubukleder/S1P Kalbsveloursleder und Mesh</p>	<p>ZWISCHENSOHLE PU-Schaum mit D-LIGHT-Technologie</p>	<p>AUßENSOHLE Kompaktes PU, abriebfest</p>
-------------------------------	-----------------------------------	---	---	---

SCHUTZELEMENTE **FIT**

<p>ZEHENKAPPE Stahl 200J</p>	<p>DURCHTRITTSICHERER EINSATZ K-SOLE</p>	<p>DROP 15 mm</p>	<p>PASSFORM Regular 10</p>	<p>WEITE ZEHENKAPPE Normal 10</p>
---	---	------------------------------	---------------------------------------	--

TECHNISCHE INFORMATION

<p>Rutschwiderstand SRC</p>	<p>EINLEGESOHLE Herausnehmbare atmungsaktive und thermogeformte Einlegesohle aus mikroperforiertem PU-Schaum mit Aktivkohle</p>	<p>DGUV REGEL 112-191</p>	<p>ESD</p>
------------------------------------	--	----------------------------------	-------------------

COD. 703.175941

RUN MID

S3 SRC ESD

COD. 701.175304

SIZES 35/49



BESCHREIBUNG

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus Nubuk Pull Up, wasserabweisend. Kappe aus Stahl 200J. Passform 10. K-SOLE, Air Mesh-Futter, herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum mit D- LIGHT-Technologie.

AUßENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.

VORGABEN



PLUS



Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. 80013
BLACK



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

ANDERE TECHNOLOGIEN



K SOLE



CORDURA
FABRIC

RUN LOW

S3 SRC ESD

COD. 701.175303

SIZES 35/49



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus Nubuk Pull Up, wasserabweisend. Kappe aus Stahl 200J. Passform 10. K-SOLE, Air Mesh-Futter, herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum mit D- LIGHT-Technologie.

AUßENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.

VORGABEN



PLUS



SIZES

35/42



Col. C4906
CASTLE ROCK /
INSIGNIA BLUE



Col. C2017
BLACK / FUCSIA RED



Col. 80013
BLACK



Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. 60055
DARK NAVY

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

ANDERE TECHNOLOGIEN



K SOLE



CORDURA
FABRIC

RUN ATOM LOW

S3 SRC ESD

COD. 701.176666

SIZES 35/49



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus ATOM, wasserabweisend. Kappe aus Stahl 200J. Passform 10. K-SOLE, Air Mesh-Futter, herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum mit D- LIGHT-Technologie.

AUBENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

ATOM

RUN TEXT LOW

S1P SRC ESD

COD. 701.175305

SIZES 35/49



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus Spaltleder und Meshgewebe. Kappe aus Stahl 200J. Passform 10. K-SOLE, Air Mesh-Futter, herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum mit D- LIGHT-Technologie.

AUBENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. C0493
CASTLE ROCK / ALLUMINIUM



Col. C1246
DARK NAVY / DARK NAVY



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE



Col. C8149
SAND / SAND

VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

ANDERE TECHNOLOGIEN



RUN MICRO

S2 SRC ESD

CE EN ISO 20345 2011



1

HALTBARKEIT UND ATMUNGSAKTIVITÄT

U-MICRO

Eine spezielle atmungsaktive und wasserabweisende, einfach waschbare Mikrofaser mit maximaler Lichtbeständigkeit

VERABEITUNG

DIREKTINJEKTION



FUTTER
Abriebfester und atmungsaktive 3D-Futter aus Polyester



OBERMATERIAL
S2 aus Wasserabweisendes Mikrofaser



SOHLE doppelte Dichte

ZWISCHENSOHLE
PU-Schaum mit D- LIGHT-Technologie



AUßENSOHLE
Kompaktes PU, abriebfest

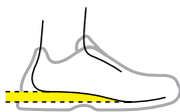


SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE
Stahl 200J



DROP
15 mm



PASSFORM
Regular 10



WEITE ZEHENKAPPE
Normal 10



TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SRC



EINLEGESOHLE
Herausnehmbare antibakterielle und thermogeformte Einlegesohle aus mikroperforiertem PU-Schaum mit Aktivkohle



ESD



COD. 703.175941

RUN MICRO LOW

S2 SRC ESD

COD. **701.175310**

SIZES **35/48**



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S2 aus Mikrofaser. Kappe aus Stahl 200J. Passform 10. Polyesterfutter, herausnehmbare atmungsaktive und antibakterielle Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum mit D- LIGHT-Technologie.

AUßENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. 20006
WHITE

HIGHLIGHTS

U-MICRO

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

VORGABEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



SMART

S3L FO SR ESD / S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



NEW



1

DÄMPFUNG UND KOMFORT

SOFTBOX-Technologie
Einlage aus Polyurethanschaum



- Dämpfung im Fersenbereich und Stoßdämpfung beim Aufsetzen
- Garantierter Komfort bei jedem Schritt

VERARBEITUNG

DIREKTINJEKTION



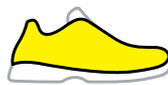
FUTTER

Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser



OBERMATERIAL

Wasserabweisender Mikrofaser



SOHLE doppelte Dichte

ZWISCHENSOHLE
PU-Schaum



AUßENSOHLE
Kompaktes PU, abriebfest



SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE
Multilayer 200J



DURCHTRITTSICHERER
EINSATZ
K-SOLE PL



FIT

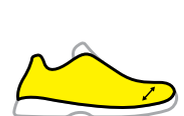
DROP
15 mm



PASSFORM
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE
Normal 10



TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SR



EINLEGESOHLE
Herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum und atmungsaktivem Polyester



COD. 703.180199

DGUV REGEL 112-191



ESD



SMART SOFTBOX MID

S3L FO SR ESD

COD. 701.179960

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3L aus wasserabweisender Mikrofaser mit SOFTBOX-Dämpfungstechnologie. Zehenkappe Multilayer 200J. Passform 11. Futter aus 100 % Polyester mit rutschfester Mikrofaser. Herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum mit Polyester. Fersenschutz aus TPU. ESD und ohne Metall.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum.

AUßENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



SMART SOFTBOX LOW

S3L FO SR ESD

COD. 701.179959

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S3L aus wasserabweisender Mikrofaser mit SOFTBOX-Dämpfungstechnologie. Zehenkappe Multilayer 200J. Passform 11. Futter aus 100 % Polyester mit rutschfester Mikrofaser. Herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum mit Polyester. Fersenschutz aus TPU. ESD und ohne Metall.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum.

AUßENSOHLE

Kompaktes PU, abriebfest.



Col. 80013
BLACK



Col. 75070
STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



SMART SOFTBOX LOW

S1PL FO SR ESD

COD. **701.179958**

SIZES **35/48**



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PL aus 100 % Polyester mit SOFTBOX-Dämpfungstechnologie. Zehenkappe Multilayer 200J. Passform 11. Futter aus 100 % Polyester mit rutschfester Mikrofaser. Herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum mit Polyester. Fersenschutz aus TPU. ESD und ohne Metall.

ZWISCHENSOHLE
PU-Schaum.

AÜBENSOHLE
Kompaktes PU, abriebfest.



Col. 60031
INSIGNIA BLUE



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. 75070
STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



CREW

OB SRC

CE EN ISO 20347:2012



2
LEICHTIGKEIT UND FLEXIBILITÄT

EVA

EVA-Zwischensohle
Leichtes und flexibles Material aus dem Running-Bereich

- Maximale Reaktivität und Leichtigkeit

VERARBEITUNG **SOHLE** doppelter Dichte

<p>VERKLEBT</p>	<p>FUTTER Air Mesh</p>	<p>OBERMATERIAL U-Micro Wildleder-Mesh</p>	<p>ZWISCHENSOHLE EVA</p>	<p>AUßENSOHLE Gummi, SLIP RESISTANT</p>
-----------------	----------------------------	--	------------------------------	---

SCHUTZELEMENTE **FIT**

<p>ZEHENKAPPE Nicht anwesend</p>	<p>DURCHTRITTSICHERER EINSATZ Nicht anwesend</p>	<p>DROP 15 mm</p>	<p>PASSFORM Comfort 11</p>
--------------------------------------	--	-----------------------	--------------------------------

TECHNISCHE INFORMATION

<p>Rutschwiderstand SRC</p>	<p>EINLEGESOHLE Herausnehmbare und waschbare Einlegesohle aus PU-Memoryschaum</p>
-----------------------------	---

COD. 703.176787

CREW MICROMESH**OB SRC**COD. **701.176230**SIZES **35/48****BESCHREIBUNG**

Niedriger Arbeitsschuh OB aus Mikrofaser und Mesh. Passform 10. Herausnehmbare Einlegesohle aus PU Memoryschaum.

ZWISCHENSOHLE
EVA.

AUßENSOHLE
Gummi, SLIP RESISTANT.



Col. 80013
BLACK



Col. 75066
WIND GRAY



Col. 60065
BLUE DENIM

HIGHLIGHTS**VORGABEN**

CE EN ISO 20347:2012

PLUS**ANDERE TECHNOLOGIEN**



Bekleidung

TECHNOLOGIEN - BEKLEIDUNG	110
LINIE ATHENA	112
HOSEN	120
Performance	120
Cargo	129
Denim	136
Bermuda	140
JACKEN	146
Isolationsjacken	146
Gefütterte Kleidung	154
OBERTEILE	160
Sweaters	160
Hemden	166
Polo-Shirt	167
T-shirt	168
HOHE SICHTBARKEIT	172
UNTERWÄSCHE	176

BREATHING SYSTEM BY GEOX

**BREATHING
SYSTEM™**
by GEOX



DIE EINZIGE ARBEITSBEKLEIDUNGSLINIE, DIE DEN KÖRPER ATMEN LÄSST, OHNE WASSER EINTRETEN ZU LASSEN.

Die innovativen und exklusiven in den Geox Laboren entwickelten Atmungsaktivitätssysteme gewährleisten maximale Atmungsaktivität und maximalen Tragekomfort. Nach dem physikalischen Prinzip der Konvektion steigt verdampfende warme Luft nach oben. Durch den besonderen Aufbau des Breathing System wird der Schweiß durch einen 3D-Spacer geführt und tritt aus einem Belüftungstreifen (breathing tape) aus, der mit einer atmungsaktiven und wasserdichten Spezialmembran ausge-

stattet ist, die eine doppelte Funktion erfüllt: Einerseits erleichtert sie das Austreten des Schweißes, andererseits verhindert sie das Eintreten von Wasser. Labortests haben gezeigt, dass das Geox-Patent die Atmungsaktivität des Bekleidungsstücks steigert. Die Vorteile sind offensichtlich: Mit dem System von Geox bleibt das Bekleidungsstück trocken, die wahrgenommene Feuchtigkeit nimmt ab und das Erkältungsrisiko durch übermäßiges Schwitzen und plötzliches Frieren wird beseitigt.

KOMPONENTEN



EIGENSCHAFTEN



WASSERABWEISENDES MEMBRAN



ATMUNGSAKTIVITÄT

VORTEILE

Natürliche Thermoregulation des Körpers, die ein optimales Klima schafft im Inneren des Kleidungsstücks.
Der Körper bleibt unter allen Bedingungen trocken.

FOLGENDE LINIEN SIND MIT DIESER TECHNOLOGIE AUSGERÜSTET:

ANDERE TECHNOLOGIEN



Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057

Die GOTS-Produkte entstehen unter Einhaltung von strengen Umwelt- und Sozialkriterien, die auf allen Ebenen der Produktion – von der Ernte der Naturfasern auf dem Feld über die anschließenden Fertigungsphasen bis hin zur Etikettierung des Endprodukts – zum Einsatz kommen.



Das Hi-Tech Gewebe wurde entwickelt, um höchste Festigkeit gegen Abrieb, Reißen und Löcher zu bieten. Das Material ist zudem leicht und pflegeleicht.



Bewegungsfreiheit: Die Elastomer-Garne machen die Kleidungsstücke Utility aus B-fit elastisch und ergonomisch und garantieren für maximale Bewegungsfreiheit.



Das RIPSTOP-Gewebe ist ein leichtes Gewebe, das ursprünglich für das Militär entwickelt wurde. Durch das Einsetzen in regelmäßigen Abständen von dickeren Fäden, die den dünneren Schuss- und Kettfäden ersetzen, ist das Gewebe besonders reißfest und erhält seine typische "Kästchenstruktur". Diese Struktur zeichnet sich durch eine gute Weiterreißfestigkeit aus, da das Ausbreiten von Rissen durch die dickeren Fäden begrenzt wird.



Die spezielle Windschutzmembran macht das Gewebe komfortabel und für den Outdoor-Einsatz bei jedem Wetter geeignet und garantiert außerdem für die Atmungsaktivität vom Kleidungsstück.



Die mit dem Symbol „PRO“ gekennzeichneten Produkte sind gemäß der internationalen Norm ISO 15797 über die industrielle Reinigung von Arbeitsbekleidung auch für die Industrielwäsche geeignet. Die Produkte sind in Bezug auf die Wasch- und Trocknungsverfahren getestet und das Etikett auf jedem Produkt liefert Informationen darüber, welche Wasch- und Trocknungsverfahren für das Produkt geeignet sind.

- Die Zahlen 1 bis 8 geben die verwendeten Materialien und die Waschanweisungen an
- Das Symbol gibt die Art des Trocknungsverfahrens an



D-BRIGHT ist ein Ergebnis aus der Forschung und Entwicklung von Diadora: Ein Photo-Lumineszenz-Verfahren, das Lichtenergie aufnimmt und das Licht bei schlechten Lichtverhältnissen wieder abstrahlt. Diadora Utility: Innovation, Komfort und Schutz.



Alle Produkte, die als "Washed" gekennzeichnet sind, sind durch das Waschen einzigartig. Die ungleichmäßige Farbe ist eine gewollte Eigenschaft und der Stoff ist weicher und fühlt sich WASHED angenehmer an.



Hidden
Power

Die Unterwäsche von Diadora Utility besteht aus Polypropylenfaser und garantiert so für eine trockene Haut. Die Faser ist wärmeisolierend und trägt dazu bei, die Körpertemperatur optimal zu halten. Polypropylen hat außerdem antibakterielle Eigenschaften, sodass die Wäsche antiallergisch und geruchlos ist.



Die Marke Kevlar® steht für eine innovative Technologie, die von DuPont entwickelt wurde und Widerstandsfähigkeit mit Leichtigkeit kombiniert. Die Herstellung der Aramid-Faser Kevlar® geschaffen, die in den vier Jahrzehnten seit ihrer Erfindung überall auf der Welt in den verschiedensten Anwendungen Verwendung gefunden hat.



Die Fasern, die für die Herstellung der Coolmax® verwendet werden, leiten den Schweiß vom Körper weg zur Oberfläche vom Kleidungsstück, wo er schnell verdampfen kann. Gleichzeitig garantieren die Fasern für maximale Atmungsaktivität, auch bei nassem Gewebe. So bleibt die Haut trocken, man fühlt sich wohl und hat mehr Energie und Kondition.



Kleidungsstücke, die nach den Linien des weiblichen Körpers entworfen sind und sich an die Passform einer Frau anpassen.



Dieses Symbol kennzeichnet Schuhe und Kleidung in kleinen Größen, die sich für Damen eignen.

PANT ABILITY ATHENA**NEW**COD. **702.179826**SIZES **38/50****MATERIAL UND BESCHREIBUNG**90 % Polyamid, 10 % Elastan, 250 g/m²

Hose aus wasserabweisendem, technischem Gewebe, schmale, bequeme Passform, konzipiert für die weibliche Arbeitswelt. Hinten höherer Formgürtel, der sich perfekt an die Anatomie des weiblichen Körpers anpasst. Zwei Fronttaschen, zwei seitliche Cargotaschen und eine Gesäßtasche. Kontrastierender Front-Reißverschluss mit hitzeverklebtem Reflex-Detail. Abnäher an den Knien für bessere Ergonomie.

Col. 80013
BLACK

- ① FORM GÜRTEL WOMAN'S FIT
- ③ ERGONOMISCHE KNIEN
- ② SEITLICHE TASCHE
- ④ REFLEKTIERENDE ELEMENTE

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS

PANT CARGO ATHENACOD. **702.177675**SIZES **38/50****MATERIAL UND BESCHREIBUNG**Twill 63 % Polyester 34 % Baumwolle, 3 % Elastan, 260 gr/m²

Cargohose mit Slim Fit Comfort Passform, konzipiert für die weibliche Arbeitswelt. Zwei Seitentaschen und eine Tasche an der Hüfte für Gegenstände, reflektierende Details, elastischer Bund, Dreifachnähte. Hinten höherer Formgürtel, der sich perfekt an die Anatomie des weiblichen Körpers anpasst. Abnäher an den Knien für bessere Ergonomie.

Col. 60062
CLASSIC NAVYCol. 80013
BLACK

- ① FORM GÜRTEL WOMAN'S FIT
- ② REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ③ SEITLICHE TASCHE

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS

PANT STONE ATHENA

COD. **702.177676**

SIZES **38/50**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Denim 81% Baumwolle 17% Polyester 2% Elasthan,
12 OZ

6-Pocket-Jeans, Stone washed, elastisch, mit Slim Fit Comfort Passform konzipiert für die weibliche Arbeitswelt. Für die italienische Jeanstradition typische Behandlungen und Sorgfalt in den Details. Hinten höherer Formgürtel, der sich perfekt an die Anatomie des weiblichen Körpers anpasst. Ergonomisches Bein und Abnäher an den Knien für mehr Komfort.



Col. 60123
VINTAGE INDIGO

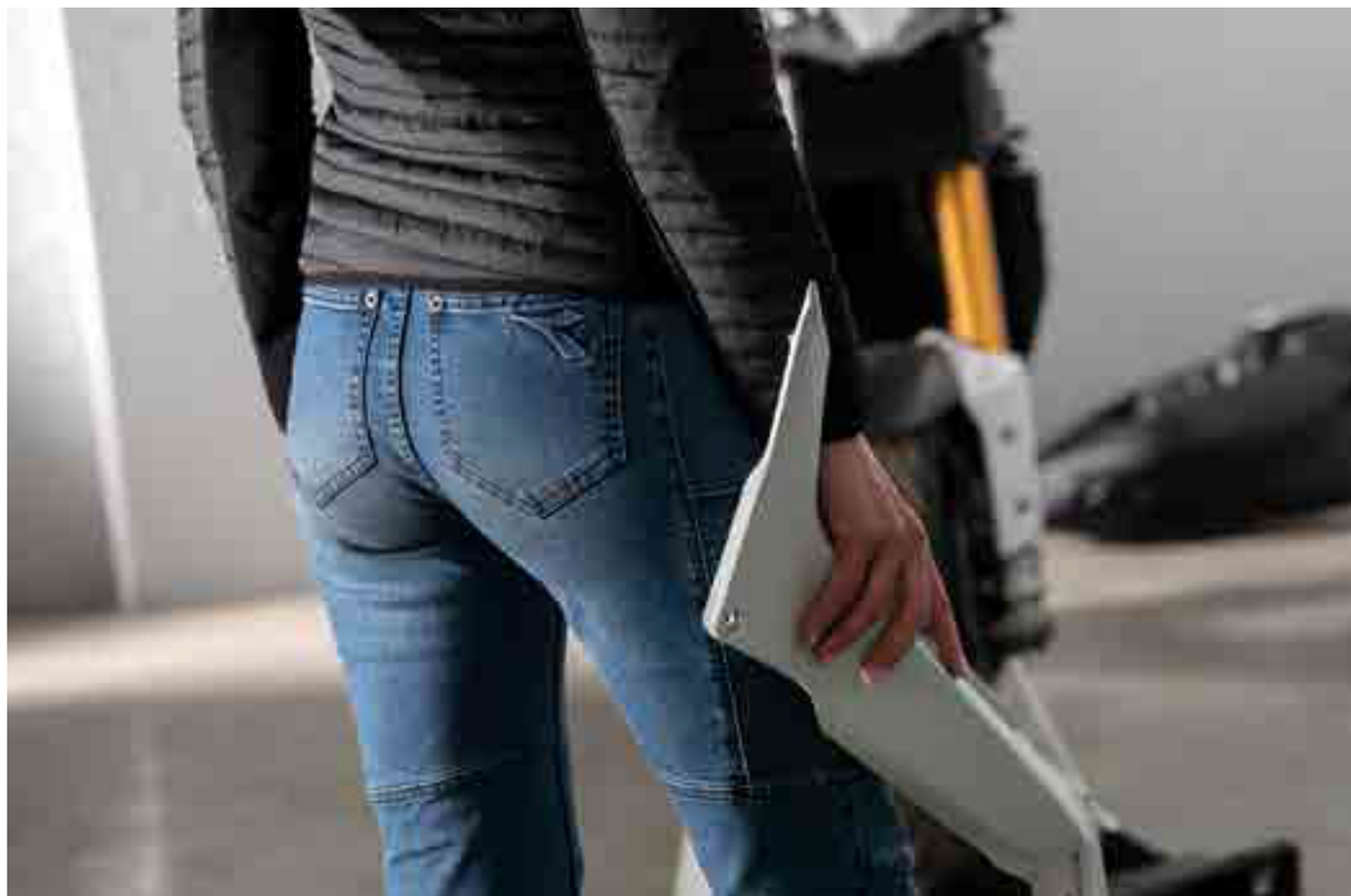
- ① FORM GURTEL WOMAN'S FIT
- ② ERGONOMISCHE KNIE

TECHNOLOGIEN

b-Fit
STRETCH



PLUS



SOFTSHELL ATHENA

COD. 702.179462

SIZES XS/XXL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Softshell 100 % Polyester, 250 g/m²

Softshell-Jacke gedacht für die Arbeitswelt von Frauen. Eine Fronttasche mit hitzeverklebtem Reißverschluss auf der Brust mit reflektierenden Details und zwei Seitentaschen mit Reißverschluss. Abnehmbare Kapuze doppelt verstellbar. Verstellbarer Saum mit Kordelzug für maximalen Komfort. Ärmelbündchen elastisch mit Lycra.



Col. 80013
BLACK

Col. D0220
CHINESE RED / BLACK

- ① REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ② REISSVERSCHLUSSTASCHE

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-fit
STRETCH

WINDLESS



PLUS



LIGHT PADDED VEST ATHENA

COD. **702.177672**

SIZES **XS/XXL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Außengewebe: 100 % Polyamid

Wattierung: 100 % Watte, 100 gr/m²

Elastischer Stoff: 88 % Polyester 12 Elasthan, 260 gr/m²

Weste mit ultraleichter Wattierung und Einsätzen aus Stretchmaterial. Slim Fit Comfort Passform, konzipiert für die weibliche Arbeitswelt. 2 Seitentaschen mit Knopf und eine Tasche auf der Vorderseite. Reflex-Reißverschluss auf der Vorderseite. Abnäher im Brustbereich zur Anpassung an die Anatomie des weiblichen Körpers.



Col. **80013**
BLACK

- ① REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ② EINSÄTZEN AUS STRETCHMATERIAL
- ③ ABNÄHER IM BRUSTBEREICH ZUR ANPASSUNG AN DIE ANATOMIE DES WEIBLICHEN KÖRPERS

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

LIGHT PADDED JACKET ATHENA

COD. **702.179460**

SIZES **XS/XXL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Außengewebe/Futter: 100 % Polyamid, 60 g/m²

Elastischer Stoff: 88 % Polyamid 12 % Elasthan, 260 g/m²

Wattierung: 100 % Watte 120 g/m²

Jacke mit ultraleichter Wattierung und Einsätzen aus Stretchmaterial an den Seiten und unter den Ärmeln. Slim Fit Comfort Passform, konzipiert für die weibliche Arbeitswelt. Eine Vordertasche mit Reißverschluss und zwei Seitentaschen unten mit Druckknöpfen. Zentraler Reißverschluss mit reflektierendem Detail. Abnäher im Brustbereich zur Anpassung an die Anatomie des weiblichen Körpers. Saum und Bündchen elastisch mit Lycra.



Col. **80013**
BLACK

- ① REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ② REISSVERSCHLUSSTASCHE

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

SWEATSHIRT ABILITY ATHENA**NEW**

COD. 702.179827

SIZES XS/XXL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Scuba, 57 % Polyester, 31 % Baumwolle, 12 % Elasthan, 330 g/m²

Scuba-Kapuzen-Sweatshirt gedacht für die Arbeitswelt der Frau. Reißverschluss mit Schutz im Kinnbereich. Zwei Seitentaschen mit kontrastierendem Puller und eine Tasche vorn mit kontrastierendem Reißverschluss und Reflexdetail. Ergonomische Ärmel und Bündchen aus Lycra.

Col. 80013
BLACK

- ① REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ② REISSVERSCHLUSSTASCHE

TECHNOLOGIEN**REFLEX DETAILS****PLUS****SWEATSHIRT FZ ATHENA**

COD. 702.177677

SIZES XS/XXL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Angerauter Sweatstoff 80 % Baumwolle 20 % Polyester, 280 gr/m²

Angerauter Sweater mit durchgehendem Reißverschluss und Slim Fit Comfort Passform, konzipiert für die weibliche Arbeitswelt. Zwei offene Seitentaschen und eine Fronttasche mit Reißverschluss. Kragen, Bündchen und Saum aus elastischem Ripppstrick.

Col. 60062
CLASSIC NAVYCol. 80013
BLACK**PLUS**

T-SHIRT MC ATHENA

COD. **702.177670**

SIZES **XS/XXL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Jersey 100 % Bio-Baumwolle, 150 gr/m²

T-Shirt für Damen aus Bio-Baumwoll-Jersey. Slim Fit Comfort Passform, konzipiert für die weibliche Arbeitswelt.



Col. 45013
RED HIBISCUS

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

TECHNOLOGIEN



PLUS

POLO MC ATHENA

COD. **702.177674**

SIZES **XS/XXL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Pikee 95 % Bio-Baumwolle, 5 % Elastan, 220 gr/m²

Poloshirt für Damen mit kurzen Ärmeln aus elastischem Bio-Baumwoll-Pikee. Slim Fit Comfort Passform, konzipiert für die weibliche Arbeitswelt.



Col. 45013
RED HIBISCUS

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

TECHNOLOGIEN



PLUS

PANT HYBRID PERFORMANCE

COD. **702.179838**

SIZES **S/4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Multimaterial:

1) 54 % Polyamid 39 % Polyester, 7 % Elasthan, 230 g/m²

2) Taslan-Nylon 95 % Polyamid, 5 % Elasthan, 270 g/m²

Kniepolstereinsatz, Ripstop verklebt 97 % Polyester, 3 % Elasthan

Einsatz unten am Bein, 100 % Polyester 230 g/m²

Performance-Hose aus elastischem Multimaterial-Gewebe. Formgürtel mit Gummi an den Seiten für mehr Komfort. Geräumige Seitentasche mit Klettverschluss. Hitzeverklebter seitlicher Reißverschluss in Kontrastfarbe. Seitliche Tasche für das Metermaß und regulierbare Hammerschlaufe. Tasche für das Kniepolster mit Öffnung oben aus abriebfestem Gewebe, ebenso im Fersenbereich. Reißverschluss in Kontrastfarbe hinten mit Mesh für eine höhere Atmungsaktivität. Länge regulierbar mit Druckknöpfen.



Col. C4725
BLACK /
BLUE DENIM

Col. C8817
BLACK /
PHANTOM

- ① FORM GÜRTEL
- ② KNEIPOLSTERTASCHEN
- ③ REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ④ SEITLICHER BELÜFTUNGSREISSVERSCHLUSS
- ⑤ HAMMERSCHLAUFE / METERSTABTASCHE
- ⑥ MIT ABRIEBFESTEM GEWEBE VERSTÄRKTER BEINABSCHLUSS
- ⑦ DRUCKKNÖPFE AM SAUM FÜR DIE DREIFACHE LÄNGENVERSTELLUNG

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-**Fit**
STRETCH



PLUS

PANT MULTI POCKET PERFORMANCE

COD. **702.178757**

SIZES **S/4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Polyamid 54 % Polyester 39 % Elasthan 7 %, 230 gr/m²

Einsätze: 100 % wasserabweisendes Polyester

Kontraste: Canvas, Polyester 65 % Baumwolle 35 %

Performance-Hose aus elastischem Polyester-Nylongewebe. Formgürtel mit Gummi an den Seiten für mehr Komfort. Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Offene Fronttaschen. Dreifache Cargotaschen an der Seite. Seitliche Tasche mit Zollstockhalter und Hammerschlaufe. Abnehmbare multifunktionale Außentaschen mit Druckknopf und Reißverschluss. Zwei Taschen auf der Rückseite. Kniepolsterhalter aus abriebfestem Gewebe mit Öffnung von oben. Reißverschlüsse hinten mit Netz aus Mesh für eine höhere Atmungsaktivität. Verdeckter Knopf. Ergonomisches Bein und durch Druckknöpfe regulierbare Länge; mit abriebfestem Material verstärkter Fersenbereich. Reflektierende Details für bessere Sichtbarkeit.



Col. 75135
ASPHALT

- ① ABNEHMBARE MULTIFUNKTIONALE AUSSENTASCHEN
- ② HAMMERSCHLAUFE / METERSTABTASCHE
- ③ DRUCKKNÖPFE AM SAUM FÜR DIE DREIFACHE LÄNGENVERSTELLUNG
- ④ REISSVERSCHLUSS MIT NETZ AUS MESH FÜR EINE HÖHERE ATMUNGSAKTIVITÄT.

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-**Fit**
STRETCH



PLUS

PANT TECH PERFORMANCE

COD. **702.176200**

SIZES **XS/4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Nylon 91% Elastan 9%, 160 gr/m²

Einsatz für Kniepolsterhalter: 92% wasserabweisender Polyester 8% Elastan

Performance-Hose aus elastischem Nylongewebe. Formgürtel mit Gummi an den Seiten für mehr Komfort. Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Offene Fronttaschen und Handytasche. Seitentasche mit Zollstockhalter. Cargo-Taschen auf beiden Seiten. Kniepolsterhalter aus abriebfestem Gewebe in Kontrastoptik, mit Öffnung an der Oberseite und Reißverschluss mit Netzfalte an der Seite für erhöhte Atmungsaktivität. Reflex-Details. Verdeckter Knopf. Ergonomisches Bein und durch Druckknöpfe regulierbare Länge; mit abriebfestem Material verstärkter Fersenbereich. Wicking-Behandlung für eine schnelle Trocknung.



Col. 75012
GREY HEMP

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 80013
BLACK

- ① BALGTASCHEN MIT REISSVERSCHLUSS AN DEN KNIEPOLSTERN
- ② METERSTABTASCHE
- ③ HAMMERSCHLAUFE
- ④ DOPPELTE CARGOTASCHE
- ⑤ DRUCKKNÖPFE AM SAUM FÜR DIE DREIFACHE LÄNGENVERSTELLUNG

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-fit
STRETCH



PLUS

WOMEN
SIZE

PANT TOP PERFORMANCE

COD. **702.175551**

SIZES **XS/4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Canvas 65% Polyester 35% Baumwolle, 270 gr/m²;

Einsatz Kniepolstertasche, Hammerschlaufe/ Zollstockhalter: 100% wasserabweisendes Polyester;

Einsätze im Schritt: elastisches Gewebe

94% Polyester 6% Elasthan

Hose aus Baumwoll-Polyester-Mischgewebe mit wasserdichten Kniepolstern mit Öffnung an der Oberseite, seitlicher Werkzeugtasche, Hammerschlaufe und Zollstocktasche aus abriebfestem Material. Formgürtel und Einsatz aus elastischem Material im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Dreifachnähte, reflektierende Details. Ergonomisches Bein und durch Druckknöpfe regulierbare Länge.



Col. 80014
BLACK COAL

- ① KNIEPOLSTERTASCHEN
- ② METERSTABTASCHE
- ③ HAMMERSCHLAUFE

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-fit
STRETCH



PLUS

WOMEN
SIZE

PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE

COD. 702.179459

SIZES S/4XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Softshell 94 % Polyester 6 % Elastan 270 g/m²
Knieschützer-Einsatz, Maßband- und Hammerhalter:
Oxford 100 % wasserabweisender Polyester

Funktionshose aus wasserabweisendem Stretch-Softshell. Formgürtel mit Gummi für mehr Komfort. Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Offene Fronttaschen. Doppelte Seitentasche mit Maßband- und Hammerhalter. Kniepolstertasche aus abriebfestem Gewebe. Reißverschlüsse hinten mit Mesh für bessere Atmungsaktivität. Verdeckter Knopf. Ergonomisch geschnittenes Bein mit variierbarer Länge durch Druckknöpfe.



Col. 80013
BLACK

- ① SEITLICHE TASCHE
- ② HAMMERSCHLAUFE / METERSTABTASCHE
- ③ DRUCKKNÖPFE AM SAUM FÜR DIE DREIFACHE LÄNGENVERSTELLUNG
- ④ FORM GÜRTEL

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT CARBON PERFORMANCE

COD. 702.175554

SIZES XS/4XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Nylon 54% Polyester 39% Elasthan 7%, 230 gr/m²
Einsatz Kniepolstertasche, Hammerschlaufe/
Zollstockhalter: 100% wasserabweisendes Polyester

Performance-Hose aus wasserabweisendem elastischem Gewebe. Formgürtel mit Gummi an den Seiten für mehr Komfort. Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Offene Taschen vorn. Doppelte seitliche Tasche mit Zollstocktasche. Kniepolstertasche aus abriebfestem Gewebe mit Öffnung von oben. Reflektierende Details. Verdeckter Knopf. Ergonomisches Bein und durch Druckknöpfe regulierbare Länge.



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 75135
ASPHALT

Col. 80013
BLACK

- ① EINZIEHBARER KNOPF
- ② FORM GÜRTEL
- ③ HAMMERSCHLAUFE
- ④ METERSTABTASCHE
- ⑤ LASERPERFORIERUNG IN DER TAILLE UND IN DEN KNIEKEHLEN FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT
- ⑥ DRUCKKNÖPFE AM SAUM FÜR DIE DREIFACHE LÄNGENVERSTELLUNG

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT CROSS PERFORMANCE

COD. 702.177665

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Ripstop 64% Polyester 34% Baumwolle 2% Elasthan, 250 gr/m²

Performance-Hose aus ultra-widerstandsfähigem elastischem Ripstop-Gewebe. Fronttaschen mit Öffnung von oben, drei große Seitentaschen und zwei Gesäßtaschen mit Klettverschluss. Zollstocktasche und Hammerschlaufe. Zwei Reißverschlüsse auf der Rückseite mit Mesh für die Belüftung. Knie mit Abnäher für mehr Ergonomie und Kniepolstertaschen. Dreifachnähte. Regulierbare Saumlänge mit Druckknöpfen.



Col. 75012
GREY HEMP

Col. 70167
FOREST NIGHT

- ① SEITLICHER BELÜFTUNGSREISSVERSCHLUSS
- ② KNIEPOLSTERTASCHEN
- ③ REGULIERBARE SAUMLÄNGE

TECHNOLOGIEN

RIPSTOP

**b-Fit
STRETCH**



PLUS

PANT EASYWORK PERFORMANCE

COD. 702.175552

SIZES XS/4XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 65% Baumwolle 35% Polyester, 310 gr/m²
Einsatz Kniepolstertasche, Hammerschlaufe/
Zollstockhalter: 100% wasserabweisendes Polyester
Einsätze im Schritt: elastisches Gewebe
94% Polyester 6% Elasthan

Hose aus Baumwoll-Polyester-Mischgewebe mit wasserdichten Kniepolstern mit Öffnung an der Oberseite, seitlicher Werkzeughose, Hammerschlaufe und Zollstocktasche aus abriebfestem Material. Formgürtel und Einsatz aus elastischem Material im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Dreifachnähte, reflektierende Details. Ergonomisches Bein und durch Druckknöpfe regulierbare Länge.



Col. 80014
BLACK COAL

- ① DRUCKKNÖPFE AM SAUM FÜR DIE DREIFACHE LÄNGENVERSTELLUNG
- ② KNIEPOLSTERTASCHEN
- ③ HAMMERSCHLAUFE
- ④ METERSTABTASCHE
- ⑤ REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ⑥ ZOLLSTOCKTASCHE
- ⑦ MIT ABRIEBFESTEM GEWEBE VERSTÄRKTER BEINABSCHLUSS

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

**b-Fit
STRETCH**



PLUS

**WOMEN
SIZE**

PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE

COD. **702.175553**

SIZES **XS/4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 65% Baumwolle 35% Polyester, 230 gr/m²
Einsatz Kniepolstertasche, Hammerschlaufe/
Zollstockhalter: 100% wasserabweisendes Polyester
Einsätze im Schritt: elastisches Gewebe
94% Polyester 6% Elasthan

Hose aus Baumwoll-Polyester-Mischgewebe mit wasserdichten Kniepolstern mit Öffnung an der Oberseite, seitlicher Werkzeughose, Hammerschlaufe und Zollstocktasche aus abriebfestem Material. Formgürtel und Einsatz aus elastischem Material im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Dreifachnähte, reflektierende Details. Ergonomisches Bein und durch Druckknöpfe regulierbare Länge.



- ① DRUCKKNÖPFE AM SAUM FÜR DIE DREIFACHE LÄNGENVERSTELLUNG
- ② KNIEPOLSTERTASCHE
- ③ HAMMERSCHLAUFE
- ④ METERSTABTASCHE

- ⑤ REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ⑥ ZOLLSTOCKTASCHE
- ⑦ MIT ABRIEBFESTEM GEWEBE VERSTÄRKTER BEINABSCHLUSS

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-**Fit**
STRETCH



PLUS

WOMEN
SIZE

PANT STRETCH PERFORMANCE

COD. **702.170058**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Canvas 97% Baumwolle 3% Elasthan, 250 gr/m²
Kontraste: Oxford 100% Polyester

Hose mit Kniepolstern aus elastischem Baumwollcanvas und Kontrasten aus abriebfestem Oxford-Polyester, Reißverschluss-Seitentasche mit rotem thermoverschweißtem Detail und Einschubtaschen mit Reißverschluss. Gummibund, Zollstocktasche und Hammerschlaufe, Dreifachnähte.



Col. 25070
BEIGE NATURAL

Col. 70167
FOREST NIGHT

Col. 75047
RAIN GRAY

- ① KNIEPOLSTERTASCHE
- ② REISSVERSCHLUSSTASCHE
- ③ HAMMERSCHLAUFE
- ④ METERSTABTASCHE

TECHNOLOGIEN

b-**Fit**
STRETCH



PLUS

PANT ROCK PERFORMANCE

COD. 702.160303

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m²
Kontraste: Canvas 100% Polyester

Hose aus Polyester und Baumwolltwill mit Kniepolstern, Seitentasche, reflektierenden Details, Zollstocktasche, Hammerschlaufe und kontrastierenden Details aus abriebfestem Material, Gummibund, Dreifachnähte.



Col. 25070
BEIGE NATURAL

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 80013
BLACK

- ① KNIEPOLSTERTASCHEN
- ② FORM GÜRTEL
- ③ REFLEKTIERENDE ELEMENTE

- ④ HAMMERSCHLAUFE
- ⑤ METERSTABTASCHE

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS



PLUS

PANT ROCK CAMO PERFORMANCE

COD. 702.176197

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m²
Kontraste: Canvas 100% Polyester

Hose mit Camouflage-Print, Seitentasche, reflektierenden Details, Zollstocktasche, Hammerschlaufe und Kniepolster aus abriebfestem Polyestercanvas, Gummibund, Dreifachnähte. Formgürtel für mehr Komfort.



Col. 75012
GREY HEMP

- ① KNIEPOLSTERTASCHEN
- ② FORM GÜRTEL
- ③ HAMMERSCHLAUFE
- ④ METERSTABTASCHE

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS



PLUS

PANT ROCK WINTER PERFORMANCE

COD. 702.171658

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 300 gr/m²
Kontraste: Canvas 100% Polyester

Winterhose aus Polyester und Baumwolltwill mit Kniepolstern, Seitentasche, reflektierenden Details, Zollstocktasche, Hammerschlaufe und kontrastierenden Details aus abriebfestem Material, Gummibund, Dreifachnähte. ①



Col. 80013
BLACK

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

- ① KNIEPOLSTERTASCHEN
- ② FORM GÜRTEL
- ③ REFLEKTIERENDE ELEMENTE

- ④ HAMMERSCHLAUFE
- ⑤ METERSTABTASCHE

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS



PLUS

PANT ROCK LIGHT PERFORMANCE COTTON

COD. 702.175342

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 100% Baumwolle, 180 gr/m²

Hose aus Baumwolltwill mit Kniepolstern, Seitentasche, reflektierenden Details, Zollstocktasche, Hammerschlaufe, Gummibund, Dreifachnähte. ①



Col. 25070
BEIGE NATURAL

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

- ① KNIEPOLSTERTASCHEN
- ② FORM GÜRTEL
- ③ REFLEKTIERENDE ELEMENTE

- ④ HAMMERSCHLAUFE
- ⑤ METERSTABTASCHE
- ⑥ 100% BAUMWOLLGEWEBE

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS



PLUS

PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE

COD. 702.177663

SIZES S/4XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 63% Polyester 34% Baumwolle 3% Elasthan, 260 gr/m²; Kontraste: Canvas 100% Polyester

Stretch-Twill-Hose aus Polyester, Baumwolle und Elasthan mit Knienpolstertaschen, Seitentasche, reflektierenden Details, Zollstocktasche, Hammerschlaufe, Gummibund, Dreifachnähten. Kontraste aus abriebfestem Canvas.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75012
GREY HEMP

Col. 75070
STEEL GRAY

- ① KNIEPOLSTERTASCHEN
- ② FORM GÜRTEL
- ③ REFLEKTIERENDE ELEMENTE

- ④ HAMMERSCHLAUFE
- ⑤ METERSTABTASCHE

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS



COVERALL POLY

COD. **702.161756**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m²
Kontraste: Canvas 100% Polyester

Overall mit Kontrasten aus abriebfestem Polyester-canvas an Schultern, Ellbogen und Knien, Zweiwege-Reißverschluss. Zollstocktaschen und Hammerschlaufe, Seitentaschen, Detail aus elastischem Material am Rücken für mehr Bewegungsfreiheit, Gummizug in der Taille, reflektierende Details, Ausweistasche, Dreifachnähte.

- ① KNIEPOLSTERTASCHEN
- ② AUSWEISHALTER
- ③ RÜCKENFALTE
- ④ HAMMERSCHLAUFE
- ⑤ METERSTABTASCHE



TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS



BIB OVERALL POLY

COD. **702.161755**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m²
Kontraste: Canvas 100% Polyester

Latzhose mit Kontrasten aus abriebfestem Polyester-canvas an den Knien. Werkzeugtaschen, Hammerschlaufe und Zollstocktasche, große Werkzeugtasche, Ausweistasche. Verstellbare Hosenträger, reflektierende Details, Dreifachnähte.

- ① KNIEPOLSTERTASCHEN
- ② HAMMERSCHLAUFE
- ③ METERSTABTASCHE



TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS



PANT HYBRID CARGO

COD. 702.179839

SIZES S/4XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Multimaterial:

1) 54 % Polyamid 39 % Polyester, 7 % Elasthan, 230 g/m²

2) Taslan-Nylon 95 % Polyamid, 5 % Elasthan, 270 g/m²

Einsatz für Kniepolsterhalter: Ripstop verklebt 97 % Polyester, 3 % Elasthan

Einsatz unten am Bein: 100 % Polyester

Cargohose aus elastischem Multimaterial-Gewebe. Formgürtel mit Gummi an den Seiten für mehr Komfort. Zwei geräumige Cargotaschen mit Reißverschluss und Klettverschluss. Hitzeverklebter, fluoreszierender, seitlicher Reißverschluss in Kontrastfarbe. Einsatz aus abriebfestem Gewebe. Reflex-Details. Länge regulierbar mit Druckknöpfen.



- ① FORM GÜRTEL
- ② FLUORESZIERENDE DETAILS
- ③ REFLEKTIERENDE DETAILS
- ④ HAMMERSCHLAUFE / METERSTABTASCHE
- ⑤ MIT ABRIEFESTEM GEWEBE VERSTÄRKTER BEINABSCHLUSS
- ⑥ DRUCKKNÖPFE AM SAUM FÜR DIE DREIFACHE LÄNGENVERSTELLUNG
- ⑦ BESTÄNDIGES MATERIAL AN DEN KNIEEN

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-FIT
STRETCH

PLUS



PANT RIPSTOP CARGO CAMO

COD. 702.173172

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Ripstop 65% Polyester 35% Baumwolle, 270 gr/m²
Einsatz Kniepolstertasche: 94% Polyester 6% abriebfestes Elasthan; Einsätze im Schritt: elastisches Gewebe 94% Polyester 6% Elasthan

Cargohose aus robustem Ripstop-Gewebe mit Camouflage-Muster. Zwei geräumige Seitentaschen, Einsatz aus robustem elastischem Material, Einsatz aus elastischem Material im Schritt und an der hinteren Passe für mehr Bewegungsfreiheit. Dreifachnähte.



Col. C7267
GRAY CAMOUFLAGE

- ① BESTÄNDIGES MATERIAL AN DEN KNIEN
- ② EINSATZ AUS ELASTISCHEM MATERIAL IM SCHRITT
- ③ GROSSE SEITENTASCHEN

TECHNOLOGIEN

RIPSTOP

**b-Fit
STRETCH**



PLUS

PANT RIPSTOP CARGO

COD. 702.173964

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Ripstop 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m²
Einsatz Kniepolstertasche: 97% Polyester 3% abriebfestes Elasthan; Einsätze im Schritt: elastisches Gewebe 94% Polyester 6% Elasthan

Cargohose aus widerstandsfähigem Ripstop-Gewebe. Zwei geräumige Seitentaschen, Einsatz aus robustem elastischem Material, Einsatz aus elastischem Material im Schritt und an der hinteren Passe für mehr Bewegungsfreiheit. Dreifachnähte.



Col. 80013
BLACK



Col. 70437
CLIMBING IVY

- ① BESTÄNDIGES MATERIAL AN DEN KNIEN
- ② EINSATZ AUS ELASTISCHEM MATERIAL IM SCHRITT
- ③ GROSSE SEITENTASCHEN

TECHNOLOGIEN

RIPSTOP

**b-Fit
STRETCH**



PLUS

PANT MOSCOW CARGO

COD. 702.177268

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Stretch-Twill 98% Baumwolle 2% Elasthan, 330 gr/m²

Cargohose mit sieben Taschen: zwei offene Vordertaschen, geräumige Seitentaschen, zwei offene Gesäßtaschen mit Druckknöpfen und kleine Zollstocktasche. Schmale Passform, ergonomisches Knie. Vorgewaschen und aus wärmendem Stoff. Aufnäher zur Verstärkung vorne am Schritt.



Col. 70408
MERMAID

Col. 70437
CLIMBING IVY

Col. 80013
BLACK

- ① ERGONOMISCHES KNIE
- ② AUFNÄHER ZUR VERSTÄRKUNG VORNE AM SCHRITT

- ③ METERSTABTASCHE
- ④ SEITENTASCHEN

TECHNOLOGIEN

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT CROSS CARGO

COD. 702.177647

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Ripstop 64% Polyester 34% Baumwolle 2% Elasthan, 250 gr/m²

Cargo-Hose aus ultra-widerstandsfähigem elastischem Ripstop-Gewebe. Fronttaschen mit Öffnung von oben, drei große Seitentaschen und zwei Gesäßtaschen mit Klettverschluss. Zwei Reißverschlüsse auf der Rückseite mit Mesh für die Belüftung. Abnäher an den Knien für mehr Ergonomie. Dreifachnähte. Regulierbare Saumlänge mit Druckknöpfen.



Col. 70167
FOREST NIGHT

Col. 75148
PERISCOPE

- ① SEITENTASCHEN
- ② SEITLICHER BELÜFTUNGSREISSVERSCHLUSS
- ③ REGULIERBARE SAUMLÄNGE

TECHNOLOGIEN

RIPSTOP

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT STRETCH CARGO

COD. **702.172114**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Canvas 97% Baumwolle 3% Elasthan, 250 gr/m²
Kontraste: Oxford 100% Polyester

Cargohose aus elastischem Baumwollcanvas, Reißverschluss-Seitentasche mit rotem thermoverschweißtem Detail und Einschubtaschen mit Reißverschluss aus abriebfestem Oxford-Polyester. Gummibund, geräumige Seitentaschen, Dreifachnähte.



Col. 80013
BLACK

Col. 75047
RAIN GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

① SEITENTASCHEN

TECHNOLOGIEN

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT WAYET CARGO

COD. **702.160298**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Stretch-Gabardine 97% Baumwolle 3% Elasthan,
250 gr/m²

Stretch-Cargohose, Enzymwaschung, 4 seitliche
Taschen zum Verstauen von Gegenständen,
Dreifachnähte.



Col. 80013
BLACK

Col. 60052
NAVY TUAREG

Col. 75093
GREY U.K.

Col. 25070
BEIGE NATURAL

① MULTITASCHEN

TECHNOLOGIEN

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT WIN CARGO

COD. 702.160305

SIZES XS/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Popeline 100% Baumwolle, 180 gr/m²

Sommer-Cargohose, Seitentaschen zum Verstauen von Gegenständen, verstellbarer Bund mit Tunnelzug, ergonomische Kniekonstruktion, Dreifachnähte.



Col. 25064
BEIGE CLASSIC

Col. 60052
NAVY TUAREG

Col. 75138
GREY QUIET
SHADE

Col. 80006
BLACK FIR
GREEN

- ① ERGONOMISCHE KNIE
- ② KORDELZUG
- ③ SEITLICHE WERKZEUGTASCHE



PLUS

PANT STAFF CARGO

COD. 702.160301

SIZES XS/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m²
Kontraste: Canvas 100% Polyester

Cargohose, Seitentasche, reflektierende Details und kontrastierende Details aus abriebfestem Material, Gummibund, Dreifachnähte.



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

- ① FORM GÜRTEL
- ② REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ③ SEITLICHE TASCHE



PLUS

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

PANT STAFF WINTER CARGO

COD. 702.171659

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 300 gr/m²
Kontraste: Canvas 100% Polyester

Wintercargohose, Seitentasche, reflektierende Details, geräumige Seitentaschen und kontrastierende Details aus abriebfestem Material, Gummiband, Dreifachnähte.



Col. 80013
BLACK

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

- ① FORM GÜRTEL
- ② REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ③ SEITLICHE TASCHEN

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS



PLUS

PANT STAFF LIGHT CARGO COTTON

COD. 702.176213

SIZES XS/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 100% Baumwolle, 180 gr/m²

Cargohose, Seitentaschen, reflektierende Details, Gummiband, Dreifachnähte. Formgürtel für mehr Komfort.



Col. 75012
GREY HEMP

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

- ① FORM GÜRTEL
- ② REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ③ SEITLICHE TASCHEN

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS



PLUS

PANT STAFF STRETCH CARGO

COD. 702.177649

SIZES S/4XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 63% Polyester 34% Baumwolle 3% Elasthan,
260 gr/m²

Cargohose, zwei Seitentaschen und zwei Gesäßtaschen, reflektierende Details, Gummibund, Dreifachnähte. Abnäher an den Knien für mehr Ergonomie.



Col. 20002
OPTICAL WHITE

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

- ① FORM GÜRTEL
- ② REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ③ SEITLICHE TASCHE

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT LEVEL CARGO

COD. 702.173550.C06 *

SIZES XS/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m²

Lieferhose, beidseitige Seitentaschen, Zollstocktasche, Gummibund, Doppelnähte.

* Artikel in 6er-Pack erhältlich



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

- ① GUMMIZUG IN DER TAILLE
- ② METERSTABTASCHE
- ③ SEITLICHE TASCHE

PLUS



PANT STONE ERGO STRETCH

COD. **702.179829**

SIZES **S/4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Denim, 83 % Baumwolle, 16 % Polyester, 1 % Elasthan, 405 g/m²

Stonewashed Denim-Workwear aus elastischem Material mit RECALL-Technologie. Tabakfarbene Nähte. Fünf-Taschen-Konstruktion mit Metermaß- und Hammerhalter. Abnäher an den Knien für bessere Ergonomie. Überarbeiteter Look mit moderner Passform.

①

②
③

NEW

Col. 60023
MOONLIGHT BLUE



16% RCS recycled polyester
Certified by ICEA, RC0173



- ① ERGONOMISCHE KNIE
- ② HAMMERSCHLAUFE
- ③ METERSTABTASCHE

TECHNOLOGIEN

**b-Fit
STRETCH**



PLUS

PANT STONE STRETCH

COD. **702.179830**

SIZES **S/4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Denim, 83 % Baumwolle, 16 % Polyester, 1 % Elasthan, 405 g/m²

Stonewashed Denim-Workwear aus elastischem Material mit RECALL-Technologie. Tabakfarbene Nähte. Fünf-Taschen-Konstruktion mit Metermaß- und Hammerhalter. Schmale Passform.

①



②

NEW

Col. 60023
MOONLIGHT BLUE



16% RCS recycled polyester
Certified by ICEA, RC0173



- ① HAMMERSCHLAUFE
- ② METERSTABTASCHE

TECHNOLOGIEN

**b-Fit
STRETCH**



PLUS

PANT STONE PLUS

COD. 702.170752

SIZES 28/38

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Denim 98%, Baumwolle 2%, Elasthan, 14 Unzen (OZ)
Kontraste aus elastischem Canvas

Workwear-Jeans, stone washed, elastisch. Für die italienische Jeanstradition typische Behandlungen und Sorgfalt in den Details. Kniepolster und ergonomischer Schnitt, Hammerschlaufe und Zollstocktasche, kontrastierende Details aus Canvas.



Col. C6207
DIRTY WASHING



- ① ERGONOMISCHE KNIE
- ② HAMMERSCHLAUFE
- ③ METERSTABTASCHE

TECHNOLOGIEN

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT STONE

COD. 702.159590

SIZES XS/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Denim 98%, Baumwolle 2%, Elasthan, 14 Unzen (OZ)

Workwear-Jeans, stone washed, elastisch. Für die italienische Jeanstradition typische Behandlungen und Sorgfalt in den Details. Hammerschlaufe, Zollstocktasche, stone washed.



Col. 60002
BLUE BLEACHED
DENIM



Col. 75003
DENIM GRAY



- ① HAMMERSCHLAUFE
- ② METERSTABTASCHE

TECHNOLOGIEN

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT STONE CARGO

COD. **702.172115**

SIZES **28/38**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Denim 98%, Baumwolle 2%, Elasthan, 14 Unzen (OZ)

Cargo-Jeans, stone washed, elastisch. Für die italienische Jeanstradition typische Behandlungen und Sorgfalt in den Details. Geräumige Seitentaschen mit Stifthalter.



①

Col. C6208
NEW BLACK
WASHING



Col. C6207
DIRTY WASHING

① GROSSE SEITLICHE TASCHEN MIT STIFTHALTER

TECHNOLOGIEN

**b-Fit
STRETCH**

PLUS



PANT STONE 5 PKT

COD. **702.170750**

SIZES **28/38**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Denim 98%, Baumwolle 2%, Elasthan, 14 Unzen (OZ)

5-Pocket-Jeans, stone washed, elastisch, für die italienische Jeanstradition typische Behandlungen und Sorgfalt in den Details. In drei Waschungen erhältlich: Bleach, Dirty und New Black.



Col. C6206
BLEACH WASHING



Col. C6207
DIRTY WASHING



Col. C6208
NEW BLACK WASHING

TECHNOLOGIEN

**b-Fit
STRETCH**

PLUS



PANT STONE CARGO LIGHT

COD. 702.177651

SIZES 28/38

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Denim 79%, Baumwolle 20% Polyester 1%, Elasthan,
11 Unzen (OZ)

Leichte Cargo-Jeans, stone washed, elastisch. Für die italienische Jeanstradition typische Behandlungen und Sorgfalt in den Details. Drei große Seitentaschen und zwei Gesäßtaschen mit Klettverschluss. Anliegende Passform mit modernem Schnitt. Abnäher an den Knien für mehr Ergonomie.



Col. C9513
BLUE ATLANTIC /
TEAL GREEN



① ERGONOMISCHE KNIE

② SEITENTASCHE

TECHNOLOGIEN

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT STONE 6 PKT LIGHT

COD. 702.177653

SIZES 28/38

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Denim 81%, Baumwolle 17% Polyester 2%, Elasthan,
12 Unzen (OZ)

6-Pocket-Jeans, eine Tasche mit Reißverschluss. Stone washed, elastisch, für die italienische Jeanstradition typische Behandlungen und Sorgfalt in den Details. Zwickel im Schritt für mehr Komfort. Abnäher an den Knien für mehr Ergonomie.



Col. C9562
COLONEL BLUE /
BLUE SHADOW



① ERGONOMISCHE KNIE

② SEITENTASCHE MIT REISSVERSCHLUSS

TECHNOLOGIEN

b-Fit
STRETCH

PLUS



BERMUDA STONE

COD. **702.173549**

SIZES **28/38**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Denim 98%, Baumwolle 2%, Elasthan, 14 Unzen (OZ)

Bermudas aus Stretch-Denim, Hammerschlaufe, Zollstocktasche, stone washed.



Col. 75147
DENIM LIGHT
GRAY

Col. C6207
DIRTY WASHING



- ① HAMMERSCHLAUFE
- ② METERSTABTASCHE

TECHNOLOGIEN

b-Fit
STRETCH



PLUS

BERMUDA STONE CARGO LIGHT

COD. **702.177655**

SIZES **28/38**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Denim 79%, Baumwolle 20% Polyester 1%, Elasthan, 11 Unzen (OZ)

Leichte Cargo-Bermudajans, stone washed, elastisch. Für die italienische Jeanstradition typische Behandlungen und Sorgfalt in den Details. Drei große Seitentaschen und Hammerschlaufe, sowie zwei Gesäßtaschen mit Klettverschluss. Lockere Passform mit modernem Schnitt.



Col. C9513
BLUE ATLANTIC /
TEAL GREEN



- ① HAMMERSCHLAUFE
- ② SEITENTASCHE

TECHNOLOGIEN

b-Fit
STRETCH



PLUS

BERMUDA TINTO CAPO

COD. 702.179824

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNGStretch-Twill, 98 % Baumwolle, 2 % Elasthan, 250 g/m²

Stückgefärbte, sommerliche Cargo-Bermudahose mit Karomuster, Used-Effekt. Formgürtel für mehr Komfort mit Schlaufe für den Hammer. Zwei Fronttaschen, zwei geräumige Cargotaschen an der Seite und zwei aufgesetzte Taschen hinten.

NEWCol. 70167
FOREST NIGHTCol. 60027
INFINITY

- ① HAMMERSCHLAUFE / METERSTABTASCHE
② SEITENTASCHEN

TECHNOLOGIEN**b-Fit
STRETCH****PLUS****BERMUDA EASYWORK LIGHT**

COD. 702.176206

SIZES XS/4XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNGTwill 65% Baumwolle 35% Polyester, 230 gr/m²

Bermudas aus Baumwoll-Polyester-Mischgewebe mit seitlicher Werkzeugtasche, Hammerschlaufe und Zollstocktasche aus abriebfestem Material. Formgürtel und Einsatz aus elastischem Material im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Dreifachnähte, reflektierende Details. Ergonomische Passform.

Col. 75070
STEEL GRAY

- ① METERSTABTASCHE
② HAMMERSCHLAUFE
③ REFLEKTIERENDE ELEMENTE
④ ZOLLSTOCKTASCHE

TECHNOLOGIEN**REFLEX DETAILS****b-Fit
STRETCH****PLUS**

BERMUDA TECH

COD. **702.178533**

SIZES **XS/4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Nylon 91 % Elastan 9 %, 160 gr/m²

Bermudas aus elastischem Nylon. Formgürtel mit Gummi an den Seiten für mehr Komfort. Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Zwei offene Fronttaschen und zwei Taschen auf der Rückseite. Seitliche Tasche mit Zollstockhalter und Hammerschlaufe. Zweifache Cargotaschen an der Seite. Reflex-Details. Verdeckter Knopf. Wicking-Behandlung für eine schnelle Trocknung.



Col. 80013
BLACK

- ① METERSTABTASCHE
- ② HAMMERSCHLAUFE
- ③ REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ④ ZWEIFACHE CARGOTASCHEN

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

WOMEN
SIZE

BERMUDA WONDER

COD. **702.160308**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Popeline 100% Baumwolle, 180 gr/m²

Sommer-Cargo-Bermudas, Seitentaschen zum Verstauen von Gegenständen, verstellbarer Bund mit Tunnelzug, Dreifachnähte.



Col. 25064
BEIGE CLASSIC



Col. 60052
NAVY TUAREG



Col. 75138
GREY QUIET
SHADE



Col. 80006
BLACK FIR GREEN

- ① KORDELZUG
- ② SEITENTASCHEN



PLUS

BERMUDA STRETCH

COD. 702.170018

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Canvas 97% Baumwolle 3% Elasthan, 250 gr/m²
Kontraste: Oxford 100% Polyester

Bermudas aus elastischem Baumwollcanvas mit Reißverschluss-Seitentasche aus abriebfestem Oxford-Polyester und rotem thermoverschweißtem Detail und Einschubtaschen mit Reißverschluss. Gummibund, Zollstocktasche und Hammerschlaufe, Dreifachnähte.



Col. 25070
BEIGE NATURAL



Col. 70167
FOREST NIGHT



Col. 75047
RAIN GRAY

- ① SCHUBTASCHEN MIT REISSVERSCHLUSS
- ② METERSTABTASCHE
- ③ HAMMERSCHLAUFE
- ④ REISSVERSCHLUSSTASCHE

TECHNOLOGIEN

b-Fit
STRETCH

PLUS



BERMUDA POLY

COD. **702.161758**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m²
Kontraste: Canvas 100% Polyester

Bermudas mit Seitentaschen, reflektierenden Details, Zollstocktasche, Hammerschlaufe und Canvas-Details aus abriebfestem Polyester, Gummibund, Dreifachnähte.



Col. 25070
BEIGE NATURAL

- ① FORM GÜRTEL
- ② HAMMERSCHLAUFE
- ③ METERSTABTASCHE
- ④ REFLEKTIERENDE ELEMENTE



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS



PLUS

BERMUDA POLY CAMO

COD. **702.176209**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m²
Kontraste: Canvas 100% Polyester

Bermudas mit Camouflage-Print mit Seitentasche, reflektierenden Details, Zollstocktasche und Hammerschlaufe aus abriebfestem Polyestercanvas, Gummibund, Dreifachnähte. Formgürtel für mehr Komfort.



Col. 75012
GREY HEMP

- ① FORM GÜRTEL
- ② HAMMERSCHLAUFE
- ③ METERSTABTASCHE
- ④ REFLEKTIERENDE ELEMENTE

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS



PLUS

LIGHT PADDED JACKET TECH

COD. **702.175987**

SIZES **XS/4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Außengewebe: 100% Polyamid; Füllung: 100% Watte, 120gr/m²; elastisches Gewebe: 95% Polyester 5% Elasthan.

Leichte wattierte Jacke mit Breathing System by Geox-Technologie, 2 Seitentaschen und 1 Vordertasche mit Reißverschluss, Innentasche mit Klettverschluss. Rückseite länger für eine bessere Passform. Saum und Ärmelbündchen mit Gummi aus Lycra; Weitenverstellung an der Taille mit Tunnelzug und kontrastfarbene Innennähte.



Col. 80013
BLACK

Col. 75135
ASPHALT

- ① TASCHEN VORNE MIT REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ② BREATHING SYSTEM BY GEOX
- ③ RÜCKSEITE LÄNGER FÜR EINE BESSERE PASSFORM

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

BREATHING
SYSTEM
by GEOX

WINDLESS



PLUS

SOFTSHELL CARBON TECH

COD. **702.175946**

SIZES **XS/4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Softshell 94% Polyester 6% Elasthan, 310 m² gr + Membran aus PU

Softshelljacke mit Breathing System by Geox-Technologie. Dreifach verstellbare abnehmbare Kapuze, 2 Seitentaschen und 1 Vordertasche mit Reißverschluss, Innentasche mit Klettverschluss. Rückseite länger für eine bessere Passform. Tunnelzug an der Taille zur Weitenverstellung. Ergonomische Ärmel mit verstellbaren Bündchen.



Col. 75135
ASPHALT

Col. 70437
CLIMBING IVY

- ① TASCHEN VORNE MIT REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ② BREATHING SYSTEM BY GEOX
- ③ ABNEHMBARE KAPUZE
- ④ RÜCKSEITE LÄNGER FÜR EINE BESSERE PASSFORM

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

BREATHING
SYSTEM
by GEOX

WINDLESS



PLUS

VEST CARBON TECH

COD. 702.175343

SIZES XS/4XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Nylon 54% Polyester 39% Elasthan 7%, 230 gr/m²

Weste aus elastischem wasserabweisendem Gewebe mit von Geox lizenzierter Breathing System-Technologie. Brusttasche mit kontrastierendem Reißverschluss und reflektierenden Details. Seitentaschen mit Druckknopf. Innere Tasche zum Verstauen von Gegenständen. Dazu passende Hose: Carbon 702.175554.



Col. 75135
ASPHALT

Col. 80013
BLACK

- ① TASCHE VORNE MIT REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ② BREATHING SYSTEM BY GEOX
- ③ RÜCKSEITE LÄNGER FÜR EINE BESSERE PASSFORM

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

**BREATHING
SYSTEM**
by GEOX



PLUS

WOMEN
SIZE



PADDED JACKET TECH

COD. **702.173551**

SIZES **XS/4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Ripstop 3-lagig 100% Polyester, 160 gr/m²;
Watte Körper 150 gr/m², Ärmel + Kapuze 120 gr/m²

Nach EN342 zertifizierte wattierte Wärmeschutzjacke mit von Geox lizenzierter Breathing System-Technologie. Dreifach verstellbare Kapuze, 6 geräumige Fronttaschen mit angenehmem Futter, Innentasche und Taillenverstellung. Verstellbare Bündchen und hinten längerer Saum.



Col. 60065
BLUE DENIM



Col. 80014
BLACK COAL

- ① WASSERDICHTER REISSVERSCHLUSS
- ② ABNEHMBARE KAPUZE

- ③ BREATHING SYSTEM BY GEOX
- ④ MULTITASCHEN



TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

**BREATHING
SYSTEM**
by GEOX

RIPSTOP

WINDLESS



PLUS

WORKWEAR JACKET TECH

COD. **702.173553**

SIZES **XS/4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Canvas 65% Polyester 35% Baumwolle, 270 gr/m²

Multipocket-Jacke aus Canvas mit von Geox lizenzierter Breathing System-Technologie, an Taille und Bündchen verstellbar, Ausweistasche, reflektierende Details, Einschubtaschen mit Reißverschluss, Innentasche, Dreifachnähte, ergonomischer Ärmelschnitt. Dazu passende Hose: 701.175551.



Col. 80014
BLACK COAL

- ① KLETTVERSCHLUSS ZUR TAILLENREGULIERUNG
- ② BRUSTTASCHEN
- ③ BREATHING SYSTEM BY GEOX

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

**BREATHING
SYSTEM**
by GEOX



PLUS

SOFTSHELL HYBRID

COD. 702.179823

SIZES S/4XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Hauptmaterial: Softshell 94 % Polyester, 6 % Elasthan
260 g/m², TPU-Membran; Material Vorderseite:
100 % Polyamid, 100 g/m²

Jacke aus zwei Materialien, Softshell plus Nylon mit ergonomischem Schnitt. Abnehmbare Kapuze in Kontrastfarbe mit dreifacher Regulierung. Zwei Seitentaschen mit Reißverschluss und eine Fronttasche mit thermoverklebten Reflexdetails. Bündchen aus Lycra.

Col. C4725
BLACK / BLUE DENIMCol. C8817
BLACK / PHANTOM

- ① ABNEHMBARE KAPUZE
- ② TASCHE VORNE MIT FLUORESZIERENDE DETAILS
- ③ REFLEKTIERENDE ELEMENTE

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

WINDLESS

PLUS**VEST SOFTSHELL HYBRID**

COD. 702.180066

SIZES S/4XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Hauptmaterial: Softshell 94 % Polyester, 6 % Elasthan
260 g/m², TPU-Membran; Material Vorderseite:
100 % Polyamid, 100 g/m²

Weste aus zwei Materialien, Softshell plus Nylon mit ergonomischem Schnitt. Zwei Seitentaschen mit Reißverschluss und eine Fronttasche mit thermoverklebtem Reflexdetail. Rückseite ist länger für eine bessere Passform.

Col. C8817
BLACK / PHANTOMCol. C4725
BLACK / BLUE DENIM

- ① TASCHE VORNE MIT FLUORESZIERENDE DETAILS
- ② RÜCKSEITE LÄNGER FÜR EINE BESSERE PASSFORM
- ③ REFLEKTIERENDE ELEMENTE

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

PLUS

SOFTSHELL SAIL

COD. **702.159632**

SIZES **XS/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Softshell 94% Polyester 6% Elasthan, 300 gr/m²
+ Membran aus TPU

Softshell-Jacke, 3 Fronttaschen mit Reißverschluss, davon eine an der Brust, reflektierende Details, verstellbare Kapuze. Verstellbare Bündchen.



Col. 45090
SAMBA RED



Col. 60064
POWDER



Col. 70226
GREEN MILITARY



Col. 75069
STORM GRAY

- ① REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ② REISSVERSCHLUSSTASCHE

TECHNOLOGIEN



PLUS

BONDED JACKET CROSS

COD. **702.178366**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Softshell 100% Polyester, 245 gr/m²

Leichte Softshelljacke aus technischem Gewebe. Stehkragen und ergonomische Ärmel. 2 Seitentaschen und eine Vordertasche mit Reißverschluss. Reflektierende Details. Saum und Ärmelbündchen mit elastischem Abschluss.



Col. C9776
MOROCCAN BLUE
MELANGE



Col. C9777
STEEL GRAY
MELANGE

- ① REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ② REISSVERSCHLUSSTASCHE

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECHNOLOGIEN



PLUS

SOFTSHELL LEVEL LITEWORK

COD. 702.177264

SIZES XS/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Softshell 94% Polyester 6% Elasthan, 280 gr/m²

Softshelljacke, Einschubtaschen mit Reißverschluss vorne und Stehkragen.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

TECHNOLOGIEN

b-Fit
STRETCH



PLUS

SHELL VEST LEVEL

COD. 702.174586

SIZES XS/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Softshell 94% Polyester 6% Elasthan, 280 gr/m²

Softshellweste, Einschubtaschen mit Reißverschluss vorne.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

TECHNOLOGIEN

b-Fit
STRETCH



PLUS

WORKWEAR JACKET POLY

COD. 702.172117

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m²

Multipocket-Jacke mit Stehkragen, an Taille und Bündchen verstellbar, Ausweistasche, reflektierende Details, Einschubtaschen mit Reißverschluss, Innentasche, Dreifachnähte und ergonomischer Ärmelschnitt.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

- ① REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ② REISSVERSCHLUSSTASCHE

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

PLUS



VEST STRETCH

COD. **702.170017**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Canvas 97% Baumwolle 3% Elasthan, 250 gr/m²
Kontraste: Oxford 100% Polyester

Multipocket-Westе aus elastischem Baumwollcanvas, Ausweistasche aus PVC an der Brust, Herzseite zur individuellen Gestaltung und praktische Reißverschlusstasche auf der Rückseite mit roter Thermover-schweißung.



Col. 75047
RAIN GRAY

- ① AUSWEISHALTERT
- ② TASCHE HINTEN

TECHNOLOGIEN

b-Fit
STRETCH

PLUS



VEST MOVER

COD. **702.160302**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m²
Kontrastierende Details 100% Polyester Canvas

Weste mit 3 Fronttaschen, applizierte Taschen zum Verstauen von Gegenständen, reflektierende Details. Doppelnähte.



Col. 25070
BEIGE NATURAL



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

PLUS



PADDED JACKET CROSS

COD. **702.177660**

SIZES **S/4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

100% Polyester, 160 gr/m²; Watte Körper 200 gr/m², Ärmel und Kapuze 150 gr/m²

Nach EN343 zertifizierte gefütterte Regenjacke mit 3M-Thermowatte. Abnehmbare Kapuze mit dreifacher Verstellung und geformtem Gummi. 2 Seitentaschen und eine Vordertasche mit wasserdichtem Reißverschluss. Doppelte Innentasche und verstellbarer Saum mit Tunnelzug. Ergonomische Ärmel und verstellbare Bündchen mit Klettverschluss. Rückseite länger für eine bessere Passform. Thermoverschweißte Nähte und reflektierende Details.



Col. 70166
GREEN THYME

Col. 80013
BLACK

- ① ABNEHMBARE KAPUZE MIT DREIFACHER VERSTELLUNG
- ② REFLEKTIERENDE ELEMENTE

- ③ WASSERDICHTER REISSVERSCHLUSS
- ④ VERSTELLBARE BÜNDCHEN MIT KLETTVERSCHLUSS



TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS



PLUS



PADDED SOFTSHELL SAIL

COD. **702.178365**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Softshell 100% Polyester, 300 gr/m²
Watte Körperinnenseite 120 gr/m²
Ärmel und Kapuze 60 gr/m²

Wattierte Softshell-Jacke. Abnehmbare Kapuze mit doppelter Verstellung und geformtem Gummi. 2 Seitentaschen und eine Vordertasche mit Reißverschluss. Doppelte Innentasche und verstellbarer Saum mit Tunnelzug. Ärmel mit isolierendem Innenbündchen. Rückseite länger für eine bessere Passform. Reflektierende Details. Innerer Reißverschluss am Saum für die eventuelle Personalisierung des Kleidungsstücks.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 60100
BLUE MORROCAN

Col. 75135
ASPHALT

- ① ABNEHMBARE KAPUZE MIT DOPPELTER VERSTELLUNG
- ② REISSVERSCHLUSSTASCHE
- ③ REFLEKTIERENDE ELEMENTE

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS



PLUS



PADDED JACKET OSLO

COD. **702.177267**

SIZES **XS/4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Außengewebe: 100% Polyamid Cordura 40D; Füllung: 100% Watte, 180gr/m²; elastisches Gewebe: 95% Polyester 5% Elasthan; Futter aus Nylon 380 T

Leichte, wattierte Jacke mit abnehmbarer Kapuze mit Gummi und doppelter Weitenverstellung. Komfortable Passform dank ergonomischer Ärmel und Einsätzen aus Stretchmaterial. Rückseite länger für eine bessere Tragbarkeit. Seitentasche mit innerer Sicherheitstasche, Seitentasche und Brusttasche, alle mit Reißverschluss. Drei Innentaschen. Verstellbarer Saum mit Tunnelzug. Reflektierende Details.



Col. 60031
INSIGNIA BLUE



Col. 80013
BLACK

- ① ABNEHMBARER KAPUZE
- ② REFLEKTIERENDE ELEMENTE

- ③ EINSÄTZEN AUS STRETCHMATERIAL
- ④ RÜCKSEITE LÄNGER FÜR EINE BESSERE PASSFORM

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

WOMEN
SIZE

PADDED VEST OSLO

COD. **702.177266**

SIZES **XS/4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Außengewebe: 100% Polyamid Cordura 40D; Füllung: 100% Watte, 180gr/m²; elastisches Gewebe: 95% Polyester 5% Elasthan; Futter aus Nylon 380 T

Leichte, wattierte Weste mit komfortabler Passform und Einsätzen aus Stretchmaterial. Rückseite länger für eine bessere Tragbarkeit. Seitentasche mit innerer Sicherheitstasche, Seitentasche und Brusttasche, alle mit Reißverschluss. Drei Innentaschen. Verstellbarer Saum mit Tunnelzug. Reflektierende Details.



Col. 60031
INSIGNIA BLUE



Col. 45090
SAMBA RED

- ① REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ② EINSÄTZEN AUS STRETCHMATERIAL

- ③ RÜCKSEITE LÄNGER FÜR EINE BESSERE PASSFORM

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

WOMEN
SIZE

LIGHT JACKET COLOR BLOCK

COD. 702.179454

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Außengewebe: 100 % Nylon 60 g/m²; Wattierung: 100 % GRS-zertifizierte, recycelte Watte 120 g/m²; Elastischer Stoff: 83 % Polyester 17 % Elasthan, 300 g/m²

Wattierte, leichte Jacke mit GRS-zertifizierter, recycelter Watte. Anliegende Passform mit Stretcheinsätzen für eine bessere Passform. Zwei Seitentaschen und eine Fronttasche mit Reißverschluss. Reflektierender Druck auf dem Reißverschluss vorne. Farblich abgesetzte Details.



Col. D0215
BLACK / FOREST NIGHT /
YELLOW FLOWER

Col. D0216
SAMBA /
DARK SAPPHIRE



This product contains 52% of GRS certified recycled polyester
Certified by
ICEA - TX - 865

- ① REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ② REISSVERSCHLUSSTASCHE
- ③ EINSÄTZEN AUS STRETCHMATERIAL FÜR EINE BESSERE PASSFORM

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

LIGHT VEST COLOR BLOCK

COD. 702.179455

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Außengewebe: 100 % Nylon 60 g/m²; Wattierung: 100 % GRS-zertifizierte, recycelte Watte 120 g/m²; Elastischer Stoff: 83 % Polyester 17 % Elasthan, 300 g/m²

Leichte, wattierte Weste mit anliegender Passform und Stretch-Einsätzen für eine bessere Passform. Zwei Seitentaschen und eine Fronttasche mit Reißverschluss. Reflektierender Druck auf dem Reißverschluss vorne. Farblich abgesetzte Details.



Col. D0216
SAMBA /
DARK SAPPHIRE

Col. D0215
BLACK / FOREST NIGHT /
YELLOW FLOWER

- ① REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ② REISSVERSCHLUSSTASCHE
- ③ EINSÄTZEN AUS STRETCHMATERIAL FÜR EINE BESSERE PASSFORM

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

HYBRID SWEAT-JACKET COLOR BLOCK

COD. **702.179458**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Hauptstoff 83 % Polyester 17 % Elastan 300 g/m²,
Stoff am Vorderteil: 100 % Nylon 60 g/m²;
Wattierung: 100 % GRS-zertifizierte, recycelte Watte
100 g/m²

Leicht wattierte Sweatjacke. (Sportlicher, Outdoor-
inspirierter Look). Anliegende Passform mit Stretch-
Einsätzen und längerem Rücken für eine bessere Pass-
form. Zwei Seitentaschen und eine Fronttasche mit
Reißverschluss. Reflektierender Druck auf dem Reiß-
verschluss vorne. Farblich abgesetzte Details.



Col. D0216
SAMBA /
DARK SAPPHIRE

Col. D0215
BLACK / FOREST NIGHT /
YELLOW FLOWER

- ① REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ② REISSVERSCHLUSSTASCHE
- ③ EINSÄTZEN AUS STRETCHMATERIAL
FÜR EINE BESSERE PASSFORM

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

BOMBER D-SWAT

COD. **702.172756**

SIZES **XS/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Außengewebe: Ottoman 100% Polyester 145 gr/m²;
Füllung: 100% Polyester 180 gr/m²; Futter:
100% Polyester; Kapuze: 100% Polyamid

Wattierte Bomberjacke mit abnehmbaren Ärmeln aus
robustem und wasserabweisendem Polyester- Otto-
man. Integrierte Kapuze aus Nylon, weiches Futter für
ein Wärmegefühl, aus der Brusttasche herausnehmbare
Ausweistasche, reflektierende Details am Rü-
cken und Taschenprofile für eine bessere Sichtbarkeit,
Herzseite zur individuellen Gestaltung, Rippstrick an
Saum und Bündchen für mehr Komfort, Patronenta-
sche am linken Ärmel, Innentasche.



Col. 80013
BLACK

Col. 60063
BLUE CORSAIR

- ① AUSWEISHALTERT
- ② ABNEHMBARE ÄRMEL
- ③ PATRONENTASCHE

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

WINDLESS

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM



PLUS

WOMEN
SIZE

POLAR FLEECE TECHNO

COD. **702.179457**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Fleece 92 % Polyester 8 % Elasthan 300 g/m²

Super-Stretch-Funktionsfleece mit glatter Außenseite, innen aufgeraut. Ergonomischer Schnitt und moderner Look. Zwei Seitentaschen und eine Fronttasche mit Reißverschluss. Farblich abgesetzte Details.



Col. D0217
IRON GATE /
BLACK



Col. D0218
BLUE ABYSS /
BLACK

- ① KONTRASTDETAILS
- ② REISSVERSCHLUSSTASCHE

PLUS



SHERPA JACKET

COD. **702.175948**

SIZES **XS/4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

100% Polyester, 360 gr/m²

Jacke mit Sherpawolle, mit kontrastierendem Innenfutter und Einsätzen aus Funktionsgewebe an Ellenbogen und Taschen. 2 geöffnete Seitentaschen und 1 Vordertasche mit Reißverschluss. Saum und Ärmelbündchen elastisch mit Lycra.



Col. 75135
ASPHALT

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

PLUS



KNITTED JACKET CHICAGO

COD. 702.177265

SIZES XS/4XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Strick aus 100% Polyester, 300 gr/m²; Softshell-Einsätze aus 94% Polyester 6% Elasthan, 300 gr/m²

Sweatjacke mit Außenverarbeitung aus Strick und Bibergewebe innen, Stehkragen und ergonomische Ärmel. Rückseite länger für eine bessere Passform. Zwei Seitentaschen und eine Vordertasche mit Reißverschluss und reflektierenden Details. Verstellbarer Saum mit Tunnelzug.



Col. 60031
INSIGNIA BLUE



Col. 75135
ASPHALT

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

SWEAT PILE FZ

COD. 702.172118

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Doppelt aufgerautes Fleece 100% Polyester, 280 gr/m²

Doppelt aufgeraute Fleecejacke mit durchgehendem Reißverschluss. Brusttasche mit Utility-Wording, Einschubtaschen, Saum und Bündchen aus elastischem Material.



Col. 60033
BLUE DARK DENIM



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK



PLUS

MICROPILE POCKET LITWORK

COD. **702.175947**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Mikrofleece 100% Polyester, 170 gr/m²

Sweatshirt mit halbem Reißverschluss aus Mikrofleece mit kleiner Vordertasche mit Reißverschluss. Saum und Ärmelbündchen elastisch mit Lycra.



Col. 45045
TRUE RED



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK



PLUS

SWEATSHIRT FZ LITWORK

COD. **702.175943**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Aufgerauter Sweatstoff 80% Baumwolle 20% Polyester 280 gr/m²

Aufgerauter Sweater mit durchgehendem Reißverschluss und schwarzen, seitlich angebrachten Einsätzen an Ärmeln und Seiten. Zwei offene Seitentaschen und eine Vordertasche mit Reißverschluss. Kragen, Bündchen und Saum aus elastischem Rippstrick.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 70166
GREEN THYME



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK



PLUS

SWEATSHIRT HZ LITEWORKCOD. **702.175944**SIZES **S/3XL****MATERIAL UND BESCHREIBUNG**

Aufgerauter Sweatstoff 80% Baumwolle 20% Polyester 280 gr/m²

Aufgerauter Reißverschluss-Sweater mit schwarzen, seitlich angebrachten Einsätzen an Ärmeln und Seiten. Zwei offene Seitentaschen und eine Vordertasche mit Reißverschluss. Kragen, Bündchen und Saum aus elastischem Rippstrick.

Col. 60062
CLASSIC NAVYCol. 70166
GREEN THYMECol. 75070
STEEL GRAYCol. 80013
BLACK

PLUS

**SWEATSHIRT INDUSTRY FZ**COD. **702.176222**SIZES **XS/4XL****MATERIAL UND BESCHREIBUNG**

Aufgerauter Sweatstoff 65% Polyester 35% Baumwolle 330 gr/m²

Sweater mit durchgehendem Reißverschluss aus Polyester und Baumwolle, aufgeraut. Zwei offene Taschen an der Seite. Kragen, Bündchen und Saum aus elastischem Rippstrick. Gewebe geprüft für Industriewäsche nach ISO 15797.

Col. 60062
CLASSIC NAVYCol. 75070
STEEL GRAYCol. 80013
BLACK

PLUS



SWEATSHIRT ZIP LITEWORK

COD. **702.178755**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Interlock 85 % Baumwolle 15 % Polyester, 280 gr/m²

Leichter Sweater aus Interlock mit durchgehendem Reißverschluss und schwarzen, seitlich angebrachten Einsätzen an den Ärmeln. Ergonomische Ärmel. Zwei offene Seitentaschen und eine Fronttasche mit Reißverschluss. Kragen, Bündchen und Saum aus elastischem Rippstrick.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

PLUS



SWEATSHIRT CREW LITEWORK

COD. **702.178756**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Interlock 85 % Baumwolle 15 % Polyester, 280 gr/m²

Leichter Sweater aus Interlock mit Rundhalsauschnitt und schwarzen, seitlich angebrachten Einsätzen an den Ärmeln. Ergonomische Ärmel. Zwei offene Seitentaschen und eine Fronttasche mit Reißverschluss. Kragen, Bündchen und Saum aus elastischem Rippstrick.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

PLUS



SWEATSHIRT CROSS FZ

COD. 702.177657

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Interlock 55% Baumwolle, 37% Polyester,
8% Elasthan, 350 gr/m²

Nicht aufgerauter Stretch-Sweater mit durchgehendem Reißverschluss und fixer Kapuze mit Meshfutter. Brusttasche mit Reißverschluss und zwei Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss. Bündchen und Saum mit teilweisem Rippstrick. Ergonomischer Ärmel mit Abnäher am Ellbogen. Reflektierende Details und selbstsichernde Camlock-Zipper.



Col. 70167
FOREST NIGHT



Col. 75148
PERISCOPE

TECHNOLOGIEN

b-fit
STRETCH

PLUS



SWEATSHIRT HOODIE URBAN

COD. 702.178759

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Nicht angerauter Sweatstoff 100 % Baumwolle,
280 gr/m²

Nicht angerauter Sweater mit Kapuze und zwei offenen Taschen an den Seiten. Ausgeblichene, stückgefärbte Behandlung mit Used-Effekt für einen Vintage-Look.



Col. 60027
INFINITY



Col. 75138
GREY QUIET SHADE

PLUS



SHIRT DENIM

COD. **702.171663**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Light Denim 100% Baumwolle, 5,70 Unzen (OZ)

Hemd aus Stone Washed Denim, Brusttaschen, Druckknöpfe.



Col. C6208
NEW BLACK WASHING



Col. C6535
NEW BLUE WASHING

- ① BRUSTTASCHE
- ② STONE WASHED



PLUS



SHIRT CHECK CORTINA

COD. **702.179456**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Karierter Flanell 100 % Baumwolle, 150 g/m²

Flanellhemd im Karomuster. Anliegende Passform. Brusttasche mit Reißverschluss. Offene Rückenpasse für bessere Atmungsaktivität. Druckknöpfe in der Mitte und an den Ärmeln.



Col. C0002
BLACK / EBONY



Col. D0219
SAMBA / DARK SAPPHIRE /
VAPOR GREY

- ① RÜCKENFALTE



PLUS



POLO ML ATLANTIS ORGANIC

COD. 702.177954

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Pikee 100% Bio-Baumwolle, 180 gr/m²

Polo-Shirt aus Bio-Baumwollpikee mit langen Ärmeln.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

TECHNOLOGIEN



Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057



PLUS

POLO MC ATLAR ORGANIC

COD. 702.177955

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

- Pikee 100% Bio-Baumwolle, 180 gr/m²
- Pikee 90% Bio-Baumwolle, 10% viskose 180 gr/m²

Polo-Shirt aus Bio-Baumwollpikee mit kurzen Ärmeln.



● Col. 20002
OPTICAL WHITE



● Col. 45019
RED MEDLAR



● Col. 45045
TRUE RED



● Col. 60062
CLASSIC NAVY



● Col. 60089
CELESTIAL BLUE



● Col. 75070
STEEL GRAY



● Col. 80013
BLACK



● Col. C5493
LIGHT MIDDLE GREY
MELANGE

TECHNOLOGIEN



Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057



PLUS

T-SHIRT ML MONO ORGANIC

COD. 702.177667

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Jersey 100% Bio-Baumwolle, 150 gr/m²

T-Shirt aus Bio-Baumwolljersey mit langen Ärmeln.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 80013
BLACK

TECHNOLOGIEN



Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057



T-SHIRT MC ATONY ORGANIC

COD. 702.176913

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

- Jersey 100% Bio-Baumwolle, 150 gr/m².
- Jersey 90% Bio-Baumwolle, 10% viskose 150 gr/m²

T-Shirt aus Bio-Baumwolljersey.



● Col. 20002
OPTICAL WHITE

● Col. 45019
RED MEDLAR

● Col. 45045
TRUE RED

● Col. 60062
CLASSIC NAVY

● Col. 60089
CELESTIAL BLUE

● Col. 75070
STEEL GRAY

● Col. 80013
BLACK

● Col. C5493
LIGHT MIDDLE GREY
MELANGE

TECHNOLOGIEN



Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057



T-SHIRT CROSS ORGANIC

COD. 702.177678

SIZES S/3XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Jersey 100% Bio-Baumwolle, 150 gr/m²

T-Shirt aus Bio-Baumwolljersey. Brusttasche mit Reißverschluss und reflektierende Details. Kontrastierende Grafik an der Schulter.



Col. 45019
RED MEDLAR



Col. 60089
CELESTIAL BLUE

① BRUSTTASCHE MIT REFLEKTIERENDE DETAILS

TECHNOLOGIEN



Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057

REFLEX DETAILS



PLUS

T-SHIRT DEEP DYED

COD. 702.179831

SIZES S/3XL

NEW

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Jersey, 100 % Baumwolle, 150 g/m²

Kurzärmeliges T-Shirt aus 100 % Baumwolle mit Grafikdruck und Deep-Dyed-Farbverlauf.



Col. 25003
BIRCH BEIGE



Col. 75151
OYSTER MUSHROOM



PLUS

T-SHIRT GRAPHIC ORGANIC

COD. **702.176914**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Jersey 100 % Bio-Baumwolle, 150 gr/m²

T-Shirt mit kurzen Ärmeln aus Bio-Baumwolle mit gemustertem Print.



Col. 60139
SAILOR BLUE



Col. 70166
GREEN THYME



Col. 75151
OYSTER MUSHROOM



Col. C9978
BLUE CORSAIR /
BLUE EBONY



Col. D0045
TRUE RED /
BARBADOS CHERRY



Col. C9977
TAP SHOE /
BLACK

TECHNOLOGIEN



Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057



T-SHIRT URBAN

COD. **702.178758**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Jersey 100 % Baumwolle, 150 gr/m²

T-Shirt 100 % Baumwolle mit Tasche. Ausgeblichene, stückgefärbte Behandlung mit Used-Effekt für einen Vintage-Look.



Col. 55100
VIOLET DAMSON



Col. 60027
INFINITY



Col. 75138
GREY QUIET SHADE



HV PANT CARGO

COD. **702.176235**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m²
Kontraste: Canvas 100% Polyester

Warnschutzhose aus Baumwoll-Polyester-Twill. Offene Fronttaschen, Gummibund, verdeckte Knöpfe und Dreifachnähte. Formgürtel für mehr Komfort, ergonomisches Bein. Drei Reflektorstreifen und kontrastierende Details. Fersenbereich aus kontrastierendem, abriebfestem Material. EN 20471: Klasse 2.



Col. 97034
FLUORESCENT
YELLOW
ISO20471



Col. 97035
FLUORESCENT
ORANGE
ISO20471



① KONTRASTEINSÄTZE CANVAS



PLUS

HV JACKET

COD. **702.176231**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Außengewebe: Oxford 100% Polyester 300 D, atmungsaktive PU-Membran, 200 gr/m²;
Innenjacke: Oxford 100% Polyester 210 D, 105 gr/m²;
Wattierung, 140 gr/m² Körper, 120 gr/m² Ärmel

2-in-1-Jacke: Obermaterial Oxford-Polyester 300D mit atmungsaktiver, undurchlässiger PUMembran. Reflektorstreifen an Körper, Ärmeln und Schultern, dreifach verstellbare, abnehmbare Kapuze, Seitentaschen mit Reißverschluss, vordere Reißverschluss tasche und herausziehbare Ausweistasche am Ärmel. Verstellbarer und hinten längerer Saum für eine bessere Passform, verstellbare Ärmel mit verstärktem Klettverschluss. Rückseite mit Faltenbälgen im Rückenbereich für mehr Bewegungsfreiheit. Innenjacke aus Oxford 140 gr, abnehmbar, mit offenen Taschen und verstellbarer Saum mit Tunnelzug. Zertifiziert gemäß EN 20471 Klasse 3 und EN 343 3/1.



Col. 97034
FLUORESCENT YELLOW
ISO20471

Col. 97035
FLUORESCENT ORANGE
ISO20471



① AUSWEISHALTERT

② INNENJACKE



PLUS

SOFTSHELL HV

COD. **702.170687**

SIZES **M/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

HV Softshell 100% Polyester, 370 gr/m²

Warnschutz-Softshelljacke Klasse 3, atmungsaktives und winddichtes Gewebe. Kapuze mit per Reißverschluss herausnehmbarem Futter aus D-Bright-Material und retroreflektierender Druck für den Einsatz in schlecht beleuchteten Umgebungen.



Col. 97034
FLUORESCENT YELLOW
ISO20471

Col. 97035
FLUORESCENT ORANGE
ISO20471

TECHNOLOGIEN

D-BRIGHT



- ① REISSVERSCHLUSS D-BRIGHT
- ② KAPUZE D-BRIGHT



SWEAT PILE HV

COD. **702.172119**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Doppelt aufgerautes Fleece 100% Polyester, 280 gr/m²

Doppelt aufgeraute Warnschutz-Fleecejacke mit durchgehendem Reißverschluss. Einschubtaschen und Brusttasche mit Reißverschluss und Utility-Wording, Einschubtaschen, Saum und Bündchen aus elastischem Material. Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013/A1:2016.



Col. 97034
FLUORESCENT YELLOW
ISO20471

Col. 97035
FLUORESCENT ORANGE
ISO20471



- ① BRUSTTASCHEN



HV VEST

COD. **702.176229**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m²

Warnschutzweste aus Baumwoll-Polyester-Mischgewebe, Ausweistasche und Brustreißverschluss, zwei offene Seitentaschen. Zweiwege-Frontreißverschluss. Verstellbarer Saum mit Klettverschluss. Reflektorstreifen vorne und an den Schultern. Zertifiziert nach EN 20471: Klasse 2.



Col. 97034
FLUORESCENT YELLOW
ISO20471



Col. 97035
FLUORESCENT ORANGE
ISO20471



① AUSWEISHALTERT



T-SHIRT HV

COD. **702.176233**

SIZES **S/3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Pikee/Jersey 50% Polyester 50% Baumwolle, 150 gr/m²

Warnschutz-T-Shirt aus Gewebe mit doppelter Konstruktion: Außenseite Polyester-mesh und Innenseite aus Baumwolljersey. Kurze Ärmel. Kleine Brusttasche. Reflektorstreifen an Körper und Schultern, unterbrochen an den Hüften für mehr Komfort. EN 20471: Klasse 2.



Col. 97034
FLUORESCENT YELLOW
ISO20471



Col. 97035
FLUORESCENT ORANGE
ISO20471



PANT SOUL

COD. **702.159681**

SIZES **XS/XXL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

55% Polyamid 40% Polypropylen 5% Elasthan

Unisex-Hose ohne Nähte mit langem Bein. Hält die Temperatur des Körpers konstant und begünstigt die thermische Isolierung und die Atmungsaktivität.



Col. 80013
BLACK

TECHNOLOGIEN



PLUS

TOP SOUL

COD. **702.159682**

SIZES **XS/XXL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

55% Polyamid 40% Polypropylen 5% Elasthan

Unisex-Shirt ohne Nähte mit langen Ärmeln. Hält die Temperatur des Körpers konstant und begünstigt die thermische Isolierung und die Atmungsaktivität.



Col. 80013
BLACK

TECHNOLOGIEN



PLUS

TOP SOUL SS

COD. **702.173556**

SIZES **XS/XXL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

55% Polyamid 40% Polypropylen 5% Elasthan

Unisex-Shirt ohne Nähte mit kurzen Ärmeln. Hält die Temperatur des Körpers konstant und begünstigt die thermische Isolierung und die Atmungsaktivität.



Col. 80013
BLACK

TECHNOLOGIEN

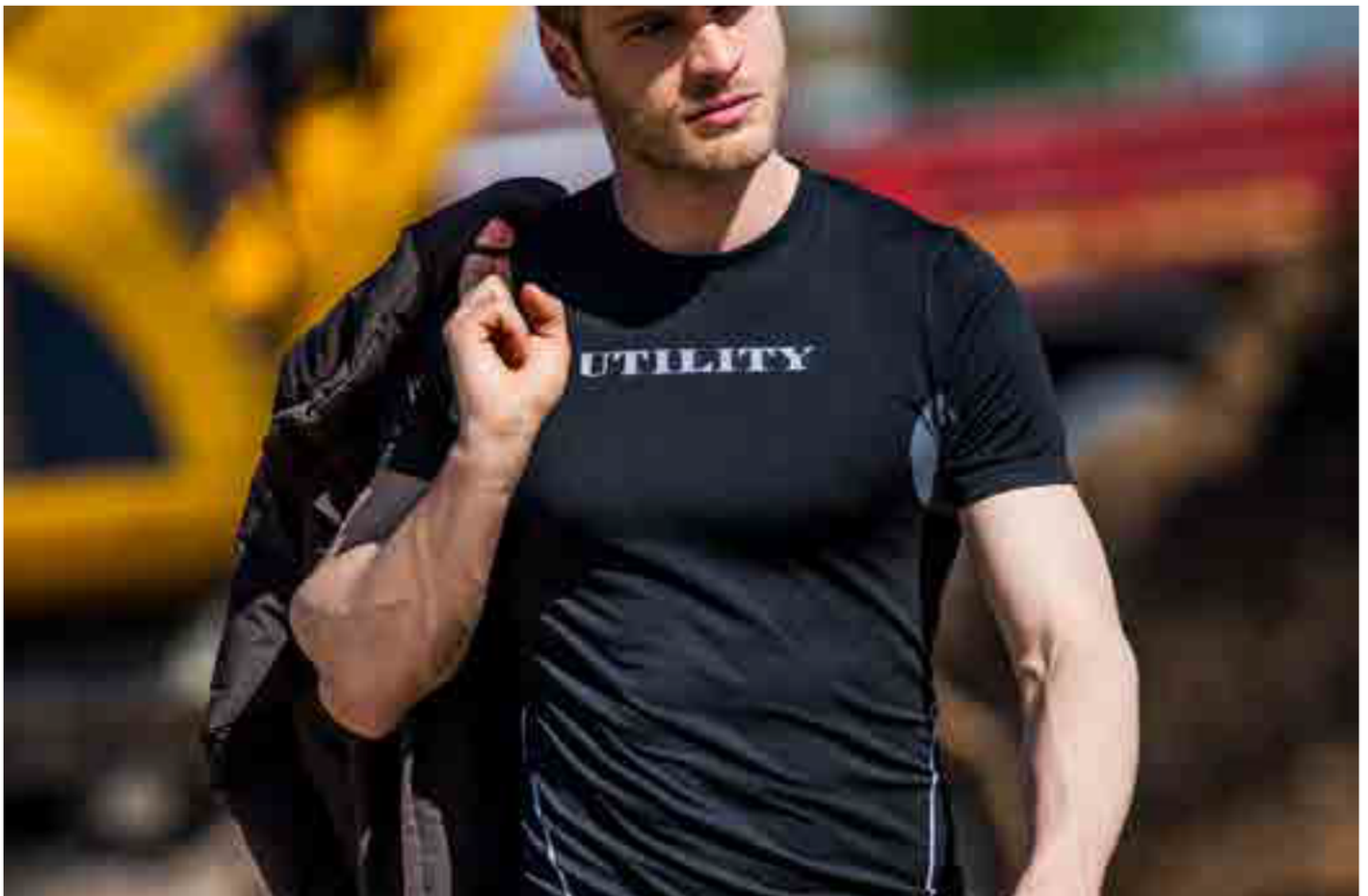


Hidden
Power

b-Fit
STRETCH



PLUS





Zubehör

ZUBEHÖR	179
Mützen	180
Socken	181
Knieschutz	183
Lederfett Für Schuhe	183
Einlegesohlen	184
Schnürsenkel	189

BASEBALL CAP

COD. **703.176621**

SIZES **ONE SIZE**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Miniottoman 100 % Polyester

Baseballkappe aus Polyester-Miniottoman.



Col. 45045
TRUE RED



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 80013
BLACK

WOOL CAP GRAPHIC

COD. **703.176622**

SIZES **ONE SIZE**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

100% Acryl

Mütze aus Acryl mit Utility-Grafik, doppelseitig.



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 80013
BLACK

POLAR BEANIE

COD. **703.176620**

SIZES **ONE SIZE**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Außengewebe: 100 % Acryl;
Innenseite: Mikrofleece 100 % Polyester

Mütze aus Acryl mit Innenseite aus Mikrofleece.



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 80013
BLACK

WORK SOCKS BREATH

COD. 703.176208

SIZES S/M/XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

52 % Polyamid, 43 % Polypropylen, 5 % Elasthan

Atmungsaktive elastische Socken aus Nylon und Polypropylen, atmungsaktiv und antibakteriell.



Col. 80013
BLACK



703.176208
1X PACK

SIZES
S 35 / 38
M 39 / 42
XL 43 / 47

COTTON SUMMER SOCKS

COD. 703.160485

SIZES S/M/XL

3PACK

COD. 703.176922.C03

SIZES S/M/XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

80% Baumwolle 15% Polyamid 5% Elastan

SommerSocken aus Baumwolle.



Col. C4699
BLACK /
DARK GULL GREY



703.160485
1X PACK



703.176922.C03
3X PACK

SIZES
S 35 / 38
M 39 / 42
XL 43 / 47

COTTON WINTER SOCKS

COD. 703.159683

SIZES S/M/XL

3PACK

COD. 703.176921.C03

SIZES S/M/XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

77% Baumwolle 18% Polyamid 5% Elastan

WinterSocken aus Baumwolle.



Col. C4699
BLACK /
DARK GULL GREY



703.159683
1X PACK



703.176921.C03
3X PACK

SIZES
S 35 / 38
M 39 / 42
XL 43 / 47

GHOST SOCKS

COD. **703.160484**

SIZES **S/M/XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

45 % Polyester - 32 % Baumwolle - 15 % Polyamid -
7 % Aramid - 1 % Elasthan

SommerSocken.

DuPont™
KEVLAR® COOLMAX®



Col. C4699
BLACK /
DARK GULL GREY



703.160484
1X PACK

SIZES

S 35 / 38
M 39 / 42
XL 43 / 47

TECH SUMMER SOCKS

COD. **703.160486**

SIZES **M/XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

45% Coolmax 25% Baumwolle 20% Polyamid
6% Kevlar 4% Elasthan

SommerSocken aus Funktionsgewebe.

DuPont™
KEVLAR® COOLMAX®



Col. C4699
BLACK /
DARK GULL GREY



703.160486
1X PACK

SIZES

M 39 / 42
XL 43 / 47

TECH WINTER SOCKS

COD. **703.159684**

SIZES **M/XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

70% Baumwolle 21% Polyamid 5% Kevlar 4% Elasthan

WinterSocken aus Funktionsgewebe.

DuPont™
KEVLAR®



Col. C4699
BLACK /
DARK GULL GREY



703.159684
1X PACK

SIZES

M 39 / 42
XL 43 / 47

MERINOS WINTER SOCKS

COD. **703.159685**

SIZES **M/XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

32 % Merinowolle - 28 % Polypropylen -
20 % Polyamid - 10 % Acryl - 8 % Elastan -
2 % andere Fasern

WinterSocken aus Merinowolle.



Col. C4699
BLACK /
DARK GULL GREY



703.159685
1X PACK

SIZES

M 39 / 42
XL 43 / 47

KNEE-PADS UTILITY

COD. **703.146417**

SIZES **ONE SIZE**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

100% PVC

Knieschutz.



Col. 96014
ANTHRACITE



703.159685
1X PACK

NATURAL WAX 20 PCS

COD. **703.161339.C20**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

20 Dosen 50 ml Natürliches Lederfett für Schuhe

Natürliches Lederfett für Schuhe, schützt, nährt und
macht das Leder weich.



INSOLE FOAM COMFORT

COD. **703.176202**

SIZES **38/48**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

PU-Schaum und Polyestergewebe

Innensohle aus extra-komfortablem PU-Schaum; reduziert seitliche Belastungen. Atmungsaktiv und antibakteriell. Zertifiziert für den Gebrauch mit den Linien: Glove, Glove Net, Run und Run Net Airbox.



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY



INSOLE GEL RELAX

COD. **703.176205**

SIZES **38/48**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

PU-Schaum + Geleinsatz und Polyestergewebe

Innensohle aus extra-komfortablem PU-Schaum mit Geleinsatz für die Stoßabsorption in der Ferse; reduziert seitliche Belastungen. Atmungsaktiv und antibakteriell. Zertifiziert für den Gebrauch mit den Linien: Glove, Glove Net, Run und Run Net Airbox.



Col. C8929
CLASSIC GREEN / YELLOW UTILITY



INSOLE GEL PERFORMANCE

COD. **703.176199**

SIZES **38/48**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

PU-Schaum + Geleinsatz + Memory und Polyestergewebe

Innensohle aus extra-komfortablem PU-Schaum mit erweitertem Geleinsatz für die Stoßabsorption in der Ferse und verringerte Vibrationen. Memory-Schicht für maximalen Komfort. Atmungsaktiv und antibakteriell. Zertifiziert für den Gebrauch mit den Linien: Glove, Glove Net, Run und Run Net Airbox.



Col. C8930
SKY BLUE / YELLOW UTILITY



INSOLE PU GLOVE MDS

COD. **703.176786**

SIZES **35/48**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

PU-Schaum + Aktivkohle und Polyestergewebe

Herausnehmbare mikroperforierte Innensohle aus of-fenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. Für den Linien Glove MDS, Glove MDS Matryx und Glo-ve MDS Master.



Col. C4133
YELLOW UTILITY /
BLACK



INSOLE PU RUN NET

COD. **703.176788**

SIZES **35/48**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

PU-Schaum + Aktivkohle und Polyestergewebe

Herausnehmbare mikroperforierte Innensohle aus of-fenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. Für die Linie Run Net Airbox.



Col. C4133
YELLOW UTILITY /
BLACK



Col. C8766
SHOCKING PINK / BLACK



INSOLE RUN PU FOAM

COD. **703.175941**

SIZES **35/48**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

PU-Schaum + Aktivkohle und Polyestergewebe

Herausnehmbare atmungsaktivem und thermo-geformte - Einlegesohle aus atmungsaktivem PU-Schaum mit Aktivkohle. Für den Linien Run und Cross.



Col. C8291
YELLOW UTILITY /
NAVY



Col. C8292
YELLOW UTILITY /
YELLOW UTILITY



INSOLE PLUS

COD. **703.178731**

SIZES **38/48**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

PU-Schaum + Aktivkohle und Polyestergewebe

Herausnehmbares antistatisches, anatomisches Fußbett aus atmungsaktivem offenzelligem PU-Schaum mit Aktivkohle, für Linie Fly.



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

INSOLE PU SMART

COD. **703.180199**

SIZES **35/48**

NEW

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

PU-Schaum + Polyester

Herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum und Polyester. Atmungsaktiv. Zertifiziert für die Linie Smart



Col. C4133
YELLOW UTILITY/BLACK

INSOLE PU ATHENA

COD. **703.180200**

SIZES **35/42**

NEW

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

PU-Schaum + Polyester

Herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum und Polyester, angepasst an die Anatomie des weiblichen Fußes. Atmungsaktiv und antibakteriell. Zertifiziert für die Linie Athena.



Col. D0536
NINE IRON/ROUGE RED

INSOLE EVERY

COD. **703.159112**

SIZES **35/48**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Latex + EVA + Polyestergewebe

Einlegesohle aus Latex. Ferseneinlage aus EVA für die Produktlinie Beat.



Col. C0471
LEATHER / YELLOW

INSOLE ACTIVE II

COD. **703.171342**

SIZES **35/48**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Thermogeformtes EVA + Shock Absorber + Cambrelle-Gewebe

Einlegesohle aus thermogeformtem EVA + Shock Absorber für die Linie Glove.



Col. 02270
PAGLIA / NERO

INSOLE NBS

COD. **703.174113**

SIZES **35/48**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

EVA + Polyestergewebe

Atmungsaktives, antistatisches, herausnehmbares Fußbett mit Aktivkohle für die Linie Glove Net.



Col. 80013
BLACK



INSOLE MEMORY CREW

COD. **703.176787**

SIZES **35/48**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

PU-Memoryschaum + Polyestergewebe

Herausnehmbare und waschbare mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Memoryschaum. Für die Linie Crew.



Col. C4133
YELLOW UTILITY/BLACK

INSOLE ECO

COD. **703.178022**

SIZES **35/48**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Recycelter PU-Schaum + Aktivkohle und 100% recycelter Polyesterstoff (R-PET)

Herausnehmbare atmungsaktive mikroperforierte Einlegesohle aus recyceltem PU-Schaum mit Aktivkohle. Für die Linie Glove ECO MDS.



Col. C9604
ECO GREEN / BLACK

LACES

120 cm

COD. 703.153273.C10



Col. C1463
BLACK/YELLOW

703.153273.C10
703.153274.C10



Col. 35014
YELLOW UTILITY

703.153275.C10
703.153276.C10
703.153277.C10



Col. 45032
FER.RED ITALY

703.153275.C10
703.153276.C10
703.153277.C10

150 cm

COD. 703.153274.C10

100 cm

COD. 703.153275.C10

120 cm

COD. 703.153276.C10

140 cm

COD. 703.153277.C10



Col. 45041
DARK RED

703.153275.C10



Col. 50150
GERANIUM PINK

703.153275.C10
703.153276.C10
703.153277.C10



Col. 60055
DARK NAVY

703.153275.C10



Col. 75040
ALUMINUM

703.153275.C10
703.153277.C10



Col. 80013
BLACK

703.153275.C10
703.153277.C10

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Schnürsenkel für die Produktlinien Beat, Glove, Glove MDS Matryx, Glove Net, Run und Run Net Airbox.

Pack zu 10 Paar, einzeln verpackt.

ROUND LACE TERMO

NEW

90 cm

COD. 703.180202

110 cm

COD. 703.180201

140 cm

COD. 703.180509

160 cm

COD. 703.180510



Col. 20019
VAPOROUS GRAY

Cod. 703.180201
Cod. 703.180202



Col. 80001
DK SMOKE

Cod. 703.180201
Cod. 703.180202
Cod. 703.180509
Cod. 703.180510

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Schnürsenkel mit runden heißversiegelten Enden für die Linie Athena.

Pack. 1 Paar

ROUND DOTTED LACE THERMO

110 cm

COD. 703.178024

140 cm

COD. 703.178025

170 cm

COD. 703.178023

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Schnürsenkel mit thermoverschweißten Enden für die Linie Sport Cross.

Verp. 1 Paar.



Col. C9427
CYBER YELLOW / BLACK

703.178024
703.178025
703.178023



Col. C9428
DARK ORANGE TIGER / BLACK

703.178024
703.178025

FLAT LACE TERMO

100 cm

COD. 703.178026

120 cm

COD. 703.178027

140 cm

COD. 703.178028

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Schnürsenkel mit thermoverschweißten Enden für die Linie Glove, Glove MDS, Glove MDS Matryx, Glove Net, Run und Run Net Airbox.

Verp. 1 Paar.



Col. 35014
YELLOW UTILITY

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 75014
BUNG GRAY

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 80013
BLACK

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 97041
ORANGE FLUO 811 C

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 97047
YELLOW FLUO 809 C

703.178026
703.178027



Col. 97048
GREEN FLUO 909 C

703.178026
703.178027
703.178028

ROUND STRIPED LACE THERMO**110 cm**

COD. 703.178032

140 cm

COD. 703.178031

**MATERIAL UND BESCHREIBUNG**

Schnürsenkel mit thermoverschweißten Enden für die Linie Country Cross.

Verp. 1 Paar.

Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS



Index

ZERTIFIZIERUNG	193
GRÖSSENTABELLE	194
INFORMATIONSHINWEISE	196
CONTENTS	200

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



Zertifikatsnummer:
80930-2010-AQ-ITA-SINCERT
09/07/2022 – 08/07/2025

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

Diadora S.p.A.
Via Montello, 80 - 31031
Caerano di San Marco (TV) - Italy

Es wurde festgestellt, dass es dem Standard des Qualitätsmanagementsystems entspricht:

ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat gilt für den folgenden Geltungsbereich:

Design, Herstellung und Verkauf von Sicherheits Schutz-, Berufsschuhen und -kleidung mit Zubehör für den professionellen Gebrauch - Brand Line Utility (IAF 05, 04)

ZERTIFIZIERUNG ECOVADIS

DIADORA PLATINUM MEDAL

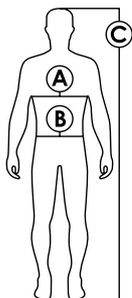


Diadora beschloss, sich der EcoVadis-Bewertung zu unterziehen und erhielt nach zwei aufeinanderfolgenden Goldmedaillen die Platinmedaille und die Aufnahme in die 1 % der Top-Performer im Bereich der Nachhaltigkeit unter den mehr als 75.000 von EcoVadis bewerteten Unternehmen, in mehr als 160 Ländern und 200 Branchen. Dies ist die höchste Auszeichnung, die von EcoVadis, dem weltweit führenden Unternehmen zur Überwachung der sozialen, ökologischen und ethischen Leistung globaler Lieferketten, vergeben wird.

HOSEN - HERREN

INTERNATIONAL	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
IT *	42 - 44	44 - 46	46 - 48	50 - 52	52 - 54	56 - 58	58 - 60	62 - 64
DE	40 - 42	42 - 44	44 - 46	48 - 50	50 - 52	54 - 56	56 - 58	60 - 62
FR *	36 - 38	38 - 40	40 - 42	44 - 46	46 - 48	48 - 50	50 - 52	52 - 54
UK	28 - 30	30 - 32	32 - 34	34 - 36	36 - 38	40 - 42	42 - 44	46 - 48
US	28 - 30	30 - 32	32 - 34	34 - 36	36 - 38	40 - 42	42 - 44	46 - 48
HEIGHT (C)	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196	197 - 200
WAIST (cm) (B)	70 - 74	74 - 80	80 - 86	86 - 92	92 - 99	99 - 106	106 - 112	112 - 118

DENIMGRÖSSE IN ZOLL - HERREN



INTERNATIONAL	S	M	M/L	L	L/XL	XL	XL/XXXL
INCHES	28	30	32	33	34	36	38
HEIGHT (C)	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196
WAIST (cm) (B)	72 - 78	79 - 83	84 - 87	88 - 90	91 - 93	94 - 98	99 - 107

OBERTEILE - HERREN

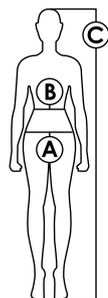
INTERNATIONAL	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
IT *	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
DE	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
FR *	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
UK	12	14	16	18	20	22	24	26
US	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
HEIGHT (C)	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196	197 - 200
CHEST (cm) (A)	86 - 90	90 - 94	94 - 98	98 - 104	104 - 110	110 - 116	116 - 122	122 - 128

SOCKEN

TALLAS	S	M	XL
	35 / 38	39 / 42	43 / 47

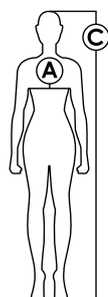
* FRANZÖSISCHE UND ITALIENISCHE GRÖSSE

HOSEN - DAMEN



INTERNATIONAL	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
IT	38	40	42	44	46	48	50
DE	32	34	36	38	40	42	44
FR / ES	34	36	38	40	42	44	46
UK	6	8	10	12	14	16	18
US	2	4	6	8	10	12	14
HIP (cm) (A)	88	92	96	100	104	108	112
WAIST BAND (cm) (B)	64	68	72	76	80	84	90
HEIGHT (cm) (C)	160 - 162	164 - 166	168 - 170	172 - 174	176 - 178	180 - 182	184 - 186

OBERTEILE - DAMEN



SIZE	XS	S	M	L	XL	2XL
IT	XS	S	M	L	XL	2XL
DE	XXS	XS	S	M	L	XL
FR / ES / UK	XS	S	M	L	XL	2XL
US	XXS	XS	S	M	L	XL
CHEST (cm) (A)	80 - 82	84 - 88	90 - 94	96 - 100	102 - 108	108 - 112
HEIGHT (cm) (C)	164 - 166	168 - 170	172 - 174	176 - 178	180 - 182	184 - 186

SCHUHE

JAPANISCHE GRÖSSE	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
FRANZÖSISCHE GRÖSSE*	15 16,5 18 20 22 23 24 25 27 29 31,5 33 34 36 37 38 40 41 42,5 44 45 46 47,5 49 16 17 19 21 22,5 23,5 24,5 26 28 30 32 33,5 35,5 36,5 38 39 40,5 42 43 44,5 45,5 47 48
ENGLISCHE GRÖSSE	0 1 2 3,5 5 6 7 8 9 11 13 1 2 3,5 4,5 5,5 6,5 7,5 8,5 9,5 10,5 11,5 12,5 13, 0,5 1,5 3 4 5,5 6,5 7,5 8,5 10 12,5 13,5 1,5 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
AMERIKANISCHE GRÖSSE	0,5 1,5 2,5 4 5,5 6,5 7,5 8,5 10 11,5 13,5 1,5 2,5 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1 2 3,5 4,5 6 7 8 9 11 12,5 1 2 3,5 4,5 5,5 6,5 7,5 8,5 9,5 10,5 11,5 12,5 13,5
AMERIKANISCHE GRÖSSE FRAUEN	2 3 4 5,5 6,5 7,5 8,5 9,5 10,5 2,5 3,5 5 6 7 8 9 10 11

INFORMATIONSHINWEIS - SCHUHWERK ZERTIFIZIERT GEMÄSS EN ISO 20345:2011



Bitte bewahren Sie dieses Merkblatt während der gesamten Lebensdauer der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) auf und befolgen Sie seinen Inhalt genau. Falls Sie nach dem Durchlesen Zweifel bezüglich des Schutzgrades der Schuhe, ihrer Einsatzmodalitäten und ihrer Pflege haben, wenden Sie sich vor ihrer Verwendung an den Sicherheitsbeauftragten. Bei weiterem Informationsbedarf wird empfohlen, sich an den Hersteller zu wenden. Diese persönliche Schutzausrüstung wurde entworfen und gefertigt, um gegen ein oder mehrere Risiken zu schützen, welche die Gesundheit und Sicherheit gefährden könnten; sie ist persönlich und ihr Verwendungszweck darf nicht verändert werden. Weitere Informationen und etwaige Konformitätserklärungen finden Sie auf der Website www.diadora.com/declarations-utility/.

Die Schuhe für den gewerblichen Gebrauch gelten als persönliche Schutzausrüstung (PSA). Sie unterliegen den Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG oder der Verordnung EU 2016/425, die deren obligatorische CE-Kennzeichnung für den **Vertrieb vorsieht. A.N.C.I. Servizi srl - Sezione CIMAC** via Aguzzafame, 60/b - 27029 Vigevano (PV) Italien, Nr. 0465

WICHTIG:

Das Gesetz macht den Arbeitgeber dafür verantwortlich, daß die persönliche Schutzausrüstung entsprechend der vorliegenden Risikoart angemessen ist (Eigenschaften der PSA und Zugehörigkeit zur Kategorie). Vor Verwendung muß überprüft werden, ob die Eigenschaften des gewählten Modells den jeweiligen Anforderungen entsprechen. Die von **Diadora S.p.A.** hergestellten Unfallschutz-Schuhe werden je nach dem Risiko, vor dem sie schützen sollen, und in Übereinstimmung mit dem folgenden europäischen Normen entworfen und angefertigt:

EN ISO 20344:2011 Persönliche Schutzausrüstung - Prüfverfahren für Schuhe

EN ISO 20345:2011 Zusatzanforderungen an Sicherheitsschuhe für allgemeine Zwecke:

Schuhe mit geeigneten Charakteristiken, um den Benutzer vor Verletzungen zu schützen, die sich aus Unfällen in den Arbeitssektoren, für die die Schuhe entworfen wurden, ergeben können, ausgestattet mit Vorderkappen, die dafür konzipiert wurden, einen Schlagschutz zu bieten, wenn sie einem Schlagversuch mit einer Energie von 200 J ausgesetzt werden.

EN ISO 20347:2012 Spezifikation der Berufsschuhe für gewerblichen Gebrauch

Schuhe mit geeigneten Charakteristiken, um den Benutzer vor Verletzungen zu schützen, die sich aus Unfällen in den Arbeitssektoren, für die die Schuhe entworfen wurden, ergeben können. (Sie sind nicht mit speziellen Schutzvorrichtungen für die Zehen ausgestattet). Einige Modelle der Unfallschutz-Schuhe von Diadora entsprechen außerdem den Vorgaben folgender ASTM Standards:

WERKSTOFFE UND VERARBEITUNG: Alle verwendeten Werkstoffe, sei es natürlichen oder synthetischen Ursprungs, sowie die angewendeten Verarbeitungstechniken wurden ausgewählt, um die Vorgaben der vorgenannten Europäischen Norm in Bezug auf Sicherheit, Ergonomie, Komfort, Festigkeit und Unschädlichkeit zu erfüllen. Außer der Erfüllung der von den Normen vorgesehenen Grundanforderungen können die Schuhe mit zusätzlichen Eigenschaften ausgestattet werden, die über die Symbole oder Kategorien gemäß der Kennzeichnung auf dem innen im Schuh eingenähten Etikett ausgewiesen sind. **INTERPRETATION DER EIGENSCHAFTEN:** In dem für die Kennzeichnung vorgesehenen Raum findet man einen Verweis und ein Symbol oder eine Kombination von beiden, oder die entsprechende Kategorie, deren Bedeutungen nachstehend aufgeführt sind.

Symbol	Vorgaben / Eigenschaften	Anforderungen
P	Durchtrittsfestigkeit der Schuhsohle	≥ 1100 N
E	Energieaufnahme im Fersenbereich	≥ 20 J
A	Antistatischer Schuh	zwischen 0,1 und 1000 MΩ
C	Leitender Schuh	< 0,1 MΩ
EN 50321	Elektrisch isolierender Schuh	Schutzklasse 0 oder 00
WRU	Durchdringung und Aufnahme von Wasser am Obermaterial	≥ 60 min
CI	Isolierung vor Kälte	Test bei -17°C
HI	Isolierung vor Hitze	Test bei 150 °C
HRO	Hitzewiderstand bei Kontakt mit der Sohle	Test bei 300 °C
FO	Widerstand der Sohle gegen Öle Kohlenwasserstoffe	≤ 12%
WR	Wasserabweisender Schuh	≤ 3 cm ²
M	Mittelfußschutz (nur bei EN ISO 20345)	≥ 40 mm (Größe 41/42)
AN	Knöchelschutz	≤ 10 kN
CR	Schnittschutz des Obermaterials	≥ 2,5 (Index)

Rutschfestigkeit*		
SRA	Keramik+Waschmittel	ferse ≥ 0,28 flach ≥ 0,32
SRB	Stahl+Glycerin	ferse ≥ 0,13 flach ≥ 0,18
SRC	SRA + SRB	

*Die maximale Haftung der Sohle wird in der Regel nach einer gewissen "Einlaufphase" der neuen Schuhe erreicht (vergleichbar mit dem Einfahren von Fahrzeugreifen), die erforderlich ist, um Silikonrückstände, Rückstände von Formtrennmitteln und eventuelle andere physikalisch u/o chemisch bedingte Unregelmäßigkeiten der Oberfläche zu beseitigen.

GRUNDANFORDERUNGEN:

KOMPLETTER SCHUH: Höhe des Schuhoberteils; Leistungsmerkmale der Sohle (Konstruktion und Trennfestigkeit von Schuhoberteil/Sohle); Zehenschutz und Eigenschaften der Zehenschutzkappe (ausgenommen EN ISO 20347), Rutschsicherheit.

OBERMATERIAL: Materialeigenschaften des Schuhoberteils, Futter, Zunge, Innensohle (Reißfestigkeit, Abriebfestigkeit, Zugfestigkeit, Wasserdampfdurchlässigkeit, pH – Wert und für die Innensohle auch Feuchtigkeitsaufnahme und Feuchtigkeitsabgabe).

SOHLE: Konstruktion und Reißfestigkeit, Abriebfestigkeit, Biegefestigkeit, Hydrolysefestigkeit, Trennfestigkeit von Sohle/Innensohle. Kohlenwasserstoffbeständigkeit (EN ISO 20345 S1-S2-S3)

KLASSIFIZIERUNG DER SHUHE:

- I. Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, mit Ausnahme solcher aus Gummi oder polymeren Kunststoffen.
- II. Schuhe gänzlich aus Gummi oder aus polymeren Kunststoffen.

KENNZEICHNUNGEN

Im Schuhinneren und auf der Sohle finden Sie die folgenden Kennzeichnungen:

Kategorie	Klasse	Gründor-derungen	Zusätzliche Anforderungen	Symbol
SB	OB	I od. II	alle	
S1	O1	I	alle Geschlossener Fersenbereich Antistatische Eigenschaften Energieaufnahme im Fersenbereich Widerstand der Sohle gegen Öle Kohlenwasserstoffe	A E FO**
S2	O2	I	alle Wie S1/O1 jedoch zusätzlich Wassereintritt und Wasseraufnahme Kohlenwasserstoffe	A/E/FO** WRU
S3	O3	I	alle Wie S2/O2 jedoch zusätzlich Durchstoßfestigkeit Sohle mit Profil Kohlenwasserstoffe	A/E/FO**/WRU P
S4	O4	II	alle Geschlossener Fersenbereich Antistatische Eigenschaften Energieaufnahme im Fersenbereich Widerstand der Sohle gegen Öle Kohlenwasserstoffe	A E FO**
S5	O5	II	alle Wie S4/O4 jedoch zusätzlich Durchstoßfestigkeit Sohle mit Profil Kohlenwasserstoffe	A/E/FO** P

**FO Kohlenwasserstoffe S1 - S2 - S3 - S4 - S5

Beispiel: S3 = SB+FO+A+E+WRU+P / S1P = SB+FO+A+E+P



PRODUKTIONSAHR UND-MONAT (ZAHLENSCHEIBE)
An der Sohle oder der Laschenetikette angeben (Produkte mit Alterungserscheinungen)

SCHUHGRÖßE
An der Sohle oder der Laschenetikette angeben

ENTSPRECHEND DER EN ISO BESTIMMUNGEN		European Standard EN ISO 20345:2011 CLASS: 1 S3-SRC CATEGORY: II	SYMBOLE DER SCHUTZEIGENSCHAFTEN
RISIKOKATEGORIE		Code: 701.175523 42 EUR Factory Code: 1011916	
ARTIKEL-NUMMER			DIE SCHUHGRÖßE WENN DIESE NICHT IN DER SOHLE ODER AN DER LASCHE ANGEGEBEN IST
IDENTIFIKATION DES HERSTELLERS		Diadora S.p.A. - via Montello 80 31031 - Caserano di San Marco (TV) Italy www.diadora.com/utility	

INSATZEINSCHRÄNKUNGEN: Die Schuhe sind nicht geeignet für den Schutz vor Risiken, die nicht im vorliegenden Merkblatt aufgeführt sind, und insbesondere vor jenen Risiken, die gemäß Definition der Rechtsverordnung Nr. 475 vom 4-12-92 unter die persönlichen Schutzausrüstungen der Kategorie III fallen. Der Perforationswiderstand dieser Schuhe wurde im Labor mit einem Nagel, 4,5 mm Durchmesser, mit kegelförmiger Spitze, bei einer Kraft von 1.100 N durchgeführt. Höhere Perforationskräfte oder Nägel mit geringem Durchmesser erhöhen das Perforationsrisiko. Unter diesen Umständen müssen alternative Vorsorgemaßnahmen bedacht werden. Derzeit gibt es zwei Typen an Durchtrittschutz-Einlagen in Schuhen (PSA). Sie können aus Metall oder nicht aus Metall sein. Beide Typen von Durchtrittschutz-Einlagen genügen den vorgeschriebenen Minimalanforderungen der entsprechenden Norm für Durchtrittschutz, jede aber hat verschiedene Vor- oder Nachteile: **Durchtrittschutz-Einlage aus Metall:** Der Perforationswiderstand leidet weniger unter der Form des schneidenden Gegenstandes (z.B. Durchmesser, Geometrie, spitze Form), deckt aber, aufgrund notwendiger Dimensionsbegrenzungen bei der Herstellung von Schuhen, nicht die gesamte untere Oberfläche des Schuhs ab. **Durchtrittschutz-Einlage aus nichtmetallischem Material:** kann, im Vergleich zur Metalleinlage, leichter und flexibler sein und einen größeren Bereich schützen, der Perforationswiderstand kann aber, je nach Form des schneidenden Gegenstandes, mehr variieren (z.B. Durchmesser, Geometrie, spitze Form). Für weitere Information zu den in diesen Schuhen verwendeten Durchtrittschutz wenden Sie sich an den Hersteller oder an den in diesem Informationsschreiben angegebenen Verteiler.



INFORMATIONSHINWEIS - SCHUHWERK ZERTIFIZIERT GEMÄSS EN ISO 20345:2022

Bewahren Sie dieses Informationsblatt für die Nutzungsdauer Ihrer Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) auf und beachten Sie deren Inhalt sorgfältig. Sollten Sie nach dem Lesen Zweifel an der Schutzwirkung der Schuhe, ihrer Verwendung und Pflege haben, wenden Sie sich bitte vor der Verwendung an den Sicherheitsbeauftragten. Bei weiterem Bedarf und für jede andere Art von Informationen ist es ratsam, sich an den Hersteller zu wenden. Diese persönliche Schutzausrüstung wurde entwickelt und hergestellt, um vor einem oder mehreren Risiken zu schützen, die die Gesundheit und Sicherheit gefährden können; sie ist personengebunden und darf nicht für andere Zwecke verwendet werden. Weitere Informationen und etwaige Konformitätserklärungen finden Sie auf der Website <https://www.diadorautility.com/it/it/declarations>. Bei den Sicherheitsschuhen, auf die sich diese Anweisungen und Informationen beziehen, handelt es sich um PSA der Kategorie II gemäß der Verordnung (EU) 2016/425, die einer EU-Baumusterprüfungs-Konformitätsbewertung (Modul B) durch die benannte Stelle **A.N.C.I. SERVIZI SRL, CIMAC**-Hauptsitz, via Aguzzafame 60/B, 27029 Vigevano (PV), Italien, Nr. 0465 unterliegt.

WICHTIGE HINWEISE: Der Arbeitgeber ist gesetzlich verpflichtet, PSA bereitzustellen, die für die vorhandenen Gefährdungen geeignet ist (Eigenschaften der PSA und Zugehörigkeitskategorie). Vor Benutzung muss die Übereinstimmung der Eigenschaften des gewählten Modells mit den eigenen Anforderungen an den Gebrauch geprüft werden. Die von **DIADORA S.P.A.** hergestellten Sicherheitsschuhe werden nach dem Risiko, vor dem sie sich schützen müssen, und in Übereinstimmung mit den folgenden europäischen Normen entworfen und hergestellt:

- EN ISO 20344:2021 Persönliche Schutzausrüstung – Prüfverfahren für Schuhe
- EN ISO 20345:2022 Persönliche Schutzausrüstung – Sicherheitsschuhe

VERWENDUNGSZWECK: Sicherheitsschuhe mit Zehenschutzkappe, die Schutz gegen einen Aufprall von 200 J und eine Druckbelastung von 15 kN bieten. Sie können in der Landwirtschaft und im Bergbau, in der Lebensmittelindustrie, in der Textil-, Leder- und Fellindustrie, in der Holzindustrie, in der Papier- und Verlagsbranche, in der Kunststoffindustrie, in der Mineralien- und Metallverarbeitung, im Maschinenbau und in der Elektromechanik, in der Abfallwirtschaft und in der Materialrückgewinnung, im Handel, in der Wasserversorgung, im Bauwesen, im Transport sowie in der Logistik eingesetzt werden.

MATERIALIEN UND VERARBEITUNG: Alle verarbeiteten Materialien natürlicher Herkunft oder synthetischer Art sowie die Verarbeitungsverfahren wurden gewählt, um die Anforderungen der oben genannten europäischen Normen im Hinblick auf Sicherheit, Ergonomie, Komfort, Stabilität und Unschädlichkeit zu erfüllen. Neben den obligatorischen Basis-Merkmalen, die in der Gesetzgebung festgelegt sind, können die Schuhe mit zusätzlichen Anforderungen ausgestattet sein, die an den Symbolen oder Kategorien auf der Kennzeichnung des Etiketts erkennbar sind, das auf der Innenseite der Schuhe angebracht ist.

AUSLEGUNG DER ANFORDERUNGEN: In dem dafür vorgesehenen Feld auf der Kennzeichnung finden Sie die Referenz und entweder ein Symbol oder eine Kombination davon oder die entsprechende Kategorie, deren Bedeutung im Folgenden angegeben ist.

AUSLEGUNG DER ANFORDERUNGEN: Die Bedeutungen der Kategorien und/oder Symbole in der Kennzeichnung der Schuhe sind nachstehend aufgeführt:

Symbol	Sicherheitsfunktion	Merkmal
P	Perforationsfestigkeit (Metalleinsatz)	≥1100 N
PL	Perforationsfestigkeit (nichtmetallischer Einsatz Typ PL)	Bei 1100 N keine Perforation
PS	Perforationsfestigkeit (PS-Typ nicht-metallischer Einsatz)	Durchschnittliche Perforationskraft ≥ 1100 N Einzelne Perforationskraft ≥ 950 N
C	Teilweise leitfähiges Schuhwerk	Elektrische Widerstand ≤ 100 kΩ
A	Antistatische Schuhe	Elektrischer Widerstand > 100 kΩ und ≤ 1000 MΩ
HI	Wärmeisolierung von unten	Temperaturanstieg nach 30 Minuten auf 150 °C ≤ 22 °C
CI	Kälteisolierung von unten	Temperaturanstieg nach 30 Minuten auf -17 °C ≤ 10 °C
E	Energieaufnahme im Fersenbereich	Aufgenommene Energie ≥ 20 J
WR	Wasserdichtigkeit des kompletten Schuhs	Kein Eindringen von Wasser
M	Schutz des Mittelfußknochens	Größe 41 und 42 ≥ 40,0 mm
AN	Schutz des Knochels	Übertragene Energie: Durchschnittswert ≥ 10 kN Einzelwert ≥ 15 kN
CR	Schnittfestigkeit	Scherfestigkeitsindex ≥ 2,5
SC	Abriebfestigkeit der Zehenkappe	Keine Durchgangslöcher nach 8000 Zyklen
SR	Rutschfestigkeit (mit Glycerin beschichtete Keramikplatte)	≥ 0,19 (Absatz 7°) ≥ 0,22 (Spitze 7°)
WPA	Aufnahme und Eindringen von Wasser in das Obermaterial	Aufnahme ≤ 30 % Eindringen ≤ 0,2 g
HRO	Beständigkeit der Sohle bei Kontakt mit Hitze	Keine Anzeichen von Schmelzen und/oder Brechen
FO	Beständigkeit der Sohle gegen Kohlenwasserstoffe	Volumenzunahme ≤ 12 %
LG	Geeignete Schuhe für Leitern	Abriebfestigkeit des Materials und angemessene Abmessungen des Materials
o	Schuhe ohne Rutschfestigkeit	---

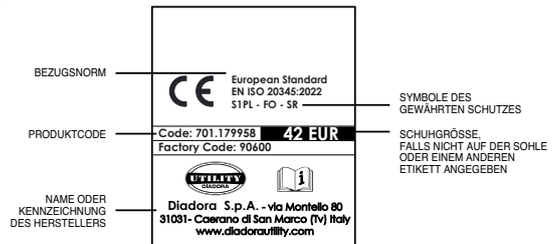
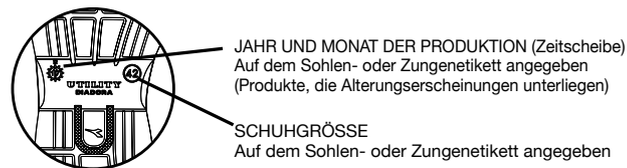
Kategorie	Klassifizierung von Schuhen	Merkmal
SB	I oder II	Basis-Merkmale
S1	I	SB + geschlossener Fersenbereich + Energieabsorption im Fersenbereich (E) + antistatischer Schuh (A)
S2	I	S1 + Aufnahme und Eindringen von Wasser in das Obermaterial (WPA)
S3	I	S2 + Perforationsfestigkeit (mit Metalleinsatz) + Sohle mit Reliefs
S3L	I	S2 + Perforationsfestigkeit (nichtmetallischer Einsatz Typ PL) + Sohle mit Reliefs
S3S	I	S2 + Perforationsfestigkeit (PS-Typ nicht-metallischer Einsatz) + Sohle mit Reliefs
S4	II	SB + geschlossener Fersenbereich + Energieabsorption im Fersenbereich + antistatischer Schuh
S5	II	S4 + Perforationsfestigkeit (mit Metalleinsatz) + Sohle mit Reliefs
S5L	II	S4 + Perforationsfestigkeit (nichtmetallischer Einsatz Typ PL) + Sohle mit Reliefs
S5S	II	S4 + Perforationsfestigkeit (PS-Typ nicht-metallischer Einsatz) + Sohle mit Reliefs
S6	I	S2 + Wasserdichtigkeit des kompletten Schuhs
S7	I	S3 (Metalleinsatz) + Wasserbeständigkeit des kompletten Schuhs
S7L	I	S3 (nichtmetallischer Einsatz Typ PL) + Wasserbeständigkeit des kompletten Schuhs
S7S	I	S3 (nichtmetallischer Einsatz Typ PS) + Wasserbeständigkeit des kompletten Schuhs

KLASSIFIZIERUNG VON SCHUHEN

I. Schuhe aus Leder und anderen Stoffen, ausgenommen solche aus Kautschuk oder Kunststoff.
II. Schuhe, vollständig aus Kautschuk oder ganz aus Kunststoff.

KENNZEICHNUNG

Auf der Innenseite des Schuhs und auf der Sohle sind folgende Markierungen aufgedruckt:



RUTSCHFESTIGKEIT: Diese Schuhe sind für den Einsatz an sehr besonderen Arbeitsplätzen konzipiert (weicher Boden, z. B. Sand, Schlamm, Waldboden, usw.), daher ist der Aspekt der Rutschfestigkeit nicht relevant und wurde daher auch nicht bewertet. Diese Schuhe sind mit dem Symbol „Ø“ (für „ungeprüft“) gemäß EN ISO 20345:2022 gekennzeichnet. Die Rutschfestigkeit der Schuhe wurde unter Laborbedingungen getestet. Zusätzliche Tests durch den Benutzer unter den am Arbeitsplatz vorhandenen Bedingungen können zusätzliche Informationen liefern. Es wird empfohlen, die Schuhe vor Ort zu testen, um die Eignung für die Arbeit zu beurteilen. Keine Schuhe können unter besonders anspruchsvollen Bedingungen, wie z.B. beim Auslaufen von Speise- oder Mineralöl, vollständige Sicherheit bieten. Unter diesen Bedingungen können rutschfeste Schuhe das Risiko nur verringern. Oft besteht die einzige Lösung unter diesen Umständen darin, die Verschmutzung von vornherein zu verhindern oder die Ölläche umgehend zu beseitigen.

Diese Schuhe erfüllen die folgenden obligatorischen Merkmale für die Rutschfestigkeit auf einer mit Wasser und Reinigungsmittel bedeckten Keramikoberfläche (NaLS):

Testbedingungen	Reibungskoeffizient
Zustand A (Fersenschlupf um 7° nach vorne geneigt)	≥0,31
Zustand B (Gleiten der um 7° nach hinten geneigten Spitze)	≥0,36

Darüber hinaus erfüllen diese Schuhe die folgenden zusätzlichen Merkmale für die Rutschfestigkeit auf einer mit Glycerin überzogenen Keramikplatte:

Testbedingungen	Reibungskoeffizient
Zustand C (Fersenschlupf um 7° nach vorne geneigt)	≥0,19
Zustand D (Gleiten der um 7° nach hinten geneigten Spitze)	≥0,22

Das Merkmal „SR“ ist als allgemeiner Test gedacht, um die Leistung bei zähflüssigeren Verunreinigungen wie Öl zu bewerten. Beachten Sie, dass diese Testbedingung besonders anspruchsvoll ist und die Ergebnisse in diesem Test tendenziell von Natur aus niedrig sind. Es sollten vorzugsweise Schutzausrüstungen verwendet werden, die unter Testbedingungen, die den Einsatzbedingungen so nahe wie möglich kommen, eine gute Leistung gezeigt haben. **PERFORATIONSFESTIGKEIT:** Die Perforationsfestigkeit dieser Schuhe wurde im Labor anhand von Nägeln und Standardkräften nachgewiesen. Nägel mit geringerem Durchmesser und größeren statischen oder dynamischen Belastungen können das Risiko einer Perforation erhöhen. Unter solchen Umständen sollten zusätzliche Präventionsmaßnahmen in Betracht gezogen werden. Derzeit gibt es drei Arten von perforationsresistenten Einlagen in PSA-Schuhen. Dies sind die metallischen und die nicht-metallischen Einsätze, die auf der Grundlage einer Risikobewertung ausgewählt werden müssen. Alle Einsätze bieten Schutz vor Perforationsrisiken, wobei jeder von ihnen unterschiedliche Vor- und Nachteile hat: **Antiperforationseinsatz aus Metall (z. B. S1PS, S3):** Er wird weniger von der Form des spitzen Objekts beeinflusst (z. B. Durchmesser, Geometrie, Rauheit der Oberfläche), aber aufgrund der Verarbeitungstechniken des Schuhs deckt er möglicherweise nicht den gesamten unteren Bereich des Fußes ab. **Nichtmetallisch (PS oder PL oder Kategorie z. B. S1PS, S3L):** Er kann leichter und flexibler sein und einen größeren Abdeckungsbereich bieten, allerdings kann die Perforationsfestigkeit je nach Form des spitzen Objekts (z. B. Durchmesser, Geometrie, Oberflächenrauheit) stärker variieren. Es gibt zwei Arten von nichtmetallischen Anti-Perforationseinsätzen, abhängig vom angebotenen Schutz: Der PS-Typ kann einen geeigneteren Schutz vor Objekten mit einem geringeren Durchmesser bieten als der PL-Typ.

EN ISO 13688:2013 SCHUTZKLEIDUNG, GENERELLE ANFORDERUNGEN
Die folgende Gebrauchsanweisung aufmerksam durchlesen.

Dieses Kleidungsstück wurde entsprechend der, von der EWG Richtlinie 89/686 (die dann von der Gesetzesverordnung Nr. 475/92 und deren späteren Änderungen übernommen wurde und demzufolge die Bestimmungen der Norm UNI EN 340/2004 oder EN ISO 13688/2013 erfüllt) vorgeschriebenen, grundlegenden Anforderungen für Sicherheit und Gesundheitsschutz entwickelt und hergestellt.

HINWEISE:

- Der Anwender muss aufgrund der Einschätzung der möglichen Risiken beurteilen, ob das Kleidungsstück mit weiteren Schutzausrüstungen für die übrigen Körperteile kombiniert werden muss;
- Die Merkmale des Kleidungsstücks sind gewährleistet, wenn das Kleidungsstück korrekt getragen und geschnürt, sowie in der richtigen Größe gewählt wird;
- Falls das Kleidungsstück sich nicht als einwandfrei erweist oder sichtbare Fehler aufweist, darf es nicht mehr getragen werden und muss durch ein geeignetes Kleidungsstück ersetzt werden;
- Dieses Informationsblatt muss während der gesamten Nutzungsdauer der PPE aufbewahrt werden;
- Die PSA darf nicht verändert werden.

EINSATZGRENZEN - Das Kleidungsstück schützt nicht vor:

- Gefahr durch Verfangen in bewegten Teilen;
- Gefahr durch chemische Angriffe (Säuren, Lösemittel, usw.);
- Gefahr durch mechanische Angriffe (Schnitte, Bohrungen, usw.);
- Gefahr durch Hitze;
- Gefahr durch Durchqueren und Löschen von Flammen;
- Gefahr durch schlechte Sicht;
- Jede weitere Gefahr, für die die Kleidung nicht zertifiziert ist.

KENnzeichnung:

Das Etikett mit der CE-Kennzeichnung wird innen am Kleidungsstück angebracht. Die Beschriftungen, Ideogramme und Piktogramme sind schwarz auf weiß Hintergrund und sind den angegebenen Reinigungsarten gegenüber beständig. Die Größe der Schriftzeichen beträgt mehr als 2 mm, während die Größe der CE- Kennzeichnung mehr als 5 mm beträgt. Das gesamte Piktogramm ist größer als 10 mm. Die Größe des Kleidungsstücks ist auf einem separaten Etikett angegeben, das zusammen mit dem Etikett mit der CE-Kennzeichnung in das Kleidungsstück eingenäht ist (unten). Es enthält die folgenden Angaben:

- 1 Produktlinie und Art-Nr. (Beispiel);
- 2 CE-Kennzeichnung und Kategorie der PPE;
- 3 Piktogramm und Größensortiment, mit Angabe der Norm, die das Kleidungsstück erfüllt;
- 4 Anschrift der Herstellerfirma;



	(Beispiel) Waschen in Wasser mit Reinigungsmitteln in der Waschmaschine oder von Hand erlaubt. Die Zahl in der Mitte gibt die max. zulässige Temperatur an.
	(Beispiel) Kaltes Bleichen mit Chlorprodukten in verdünnter Lösung nicht erlaubt.
	(Beispiel) Bügeln erlaubt bei: • = 110° •• = 150° ••• = 200°
	(Beispiel) Keine chemische Reinigung erlaubt. Wenn anstelle von X der Buchstabe P, F oder A im Kreis steht, ist die chemische Reinigung mit den folgenden Lösemitteln erlaubt: P = Trifluortrichlorethan, Tetrachlorethylen, Monofluortrichlormethan F = Trifluortrichlorethan A = wie P und F zuzüglich Trichlorethylen und 1,1,1 Trichlorethan.
	(Beispiel) Nicht im Trockner trocknen.

Nach dem Gebrauch das Kleidungsstück an einem trockenen und vor Licht und übermäßiger Wärme geschützten Ort aufbewahren. Normal verpacken. Der Transport erfordert keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen. Falls das Kleidungsstück auch nur oberflächlich mit brennbaren oder giftigen Stoffen verschmutzt wurde, darf es nicht mehr getragen werden und muss, soweit möglich, sofort gereinigt werden, andernfalls muss es vernichtet werden.

PROTECTION AGAINST RAIN EN 343:2019
performance level

Klassifikation des Widerstands gegen das Eindringen von Wasser:

Widerstand gegen das Eindringen von Wasser Wp	Klassen			
	1	2	3	4
zu prüfende Proben:				
- Material vor der Vorbehandlung	Wp ≥ 8 000 Pa	-	-	-
- Material nach jeder Vorbehandlung	-	Wp ≥ 8 000 Pa	Wp ≥ 13 000 Pa	Wp ≥ 20 000 Pa
- Nähte vor der Vorbehandlung	Wp ≥ 8 000 Pa	Wp ≥ 8 000 Pa	Wp ≥ 13 000 Pa	-
- Nähte nach der Behandlung durch Reinigung	-	-	-	Wp ≥ 20 000 Pa

Klassifikation des Widerstands gegen Wasserdampf

Widerstand gegen Wasserdampf Ret	Klassen			
	1 ^a	2	3	4
$\frac{m^2 \cdot Pa \cdot W}{W}$	Ret größer als 40	25 < Ret ≤ 40	15 < Ret ≤ 25	Ret ≤ 15

^a ACHTUNG: Klasse 1 hat eine begrenzte Nutzungsdauer, bitte in der Tabelle „Empfehlungen zur Nutzungsdauer“ nachlesen

Empfehlungen zur Nutzungsdauer

Temperatur in C° in der Arbeitsumgebung	Klassen			
	1 Ret größer als 40 m²Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m²Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m²Pa/W	4 Ret ≤ 15 m²Pa/W
25	60	105	180	- ^a
20	75	250	-	-
15	100	-	-	-
10	240	-	-	-
5	-	-	-	-

^a „-“ bedeutet: keine Beschränkung für die Nutzungsdauer

Hinweise Zur Nutzungsdauer

	Klasse		
temperatur der arbeitsumgebung in C°	1 vw _{et} > 40 min	2 20 < Ret ≤ 40 min	3 Ret ≤ 20 min
25	60	105	205
20	75	250	-
15	100	-	-
10	240	-	-
5	-	-	-

„-“ Bedeutet: kleine einschränkung der nutzungsdauer.

Terminologie und definitionen:

Ret $\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$: beständigkeit gegen wasserdampf

Wp (Pa): beständigkeit gegen wasseraufnahme



x= bezieht sich auf die wasseraufnahme
 y= klasse, die sich auf die beständigkeit gegen wasserdampf bezieht

Kleidungsstücke mit hoher Sichtbarkeit gelten als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und unterliegen den Anforderungen der Verordnung EU 2016/425 umgesetzt worden ist. Als solche machen sie eine CE-Kennzeichnung für den Vertrieb zwingend erforderlich. Es handelt sich um Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie II, die ihre CE-Kennzeichnung von der anerkannten Prüfstelle RICOTEST N. 0498, Via Tione 9 - 37010 Pastrengo VR - Italien erhalten hat. Weitere Informationen und etwaige Konformitätserklärungen finden Sie auf der Website www.diadora.com/declarations-utility/.

DIN EN ISO 13688:201 : SCHUTZKLEIDUNG - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN
EN ISO 20471:2013/A1:2016 : HOCHSICHTBARE WARNKLEIDUNG - PRÜFVERFAHREN UND ANFORDERUNGEN

ERFORDERLICHE MINDESTFLÄCHE DES SICHTBAREN MATERIALS IN QUADRATMETER

MATERIAL	WARNKLEIDUNG SCHUTZKLASSE 3	WARNKLEIDUNG SCHUTZKLASSE 2	WARNKLEIDUNG SCHUTZKLASSE 1
FLUORESZIERENDES HINTERGRUNDMATERIAL	0,80	0,50	0,14
RETROREFLEKTIERENDES MATERIAL	0,20	0,13	0,10
MATERIAL MIT KOMBINIERTEN EIGENSCHAFTEN	-	-	0,20

HINWEIS: Die Schutzklasse der Warnkleidung wird anhand der kleinsten Fläche an sichtbarem Material ermittelt.

KENnzeICHNUNG:

Bezeichnung und Produktinformation
 Europäische Norm
 Bezugsnorm
 Piktogramm
 Bezugsnorm
 EN ISO 20471:2013/A1:2016
 Name oder Kennzeichnung des Herstellers

INFORMATIONSHINWEISE - KLEIDUNGSSTÜCKE ZUM SCHUTZ GEGEN KÄLTE

Die Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte sind persönliche Schutzausrüstungen (PSA) und unterliegen den Anforderungen der Verordnung 2016/425. Die CE-Kennzeichnung ist für die Vermarktung Pflicht. Es sind persönliche Schutzausrüstungen der Kategorie II und sie wurden der CE-Zertifizierung bei der notifizierten Stelle Nr. 0498 Ricotest S.r.l Via Tione, 9 – 37010 Pastrengo (Verona - Italien) unterzogen.

Weitere Informationen und die Konformitätserklärungen finden Sie auf der Internetseite: www.utilitydiadora.com/declarations.

EN ISO 13688: 2013: ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN FÜR SCHUTZBEKLEIDUNG
EN 342:2017: KLEIDUNGSSTÜCKE ZUM SCHUTZ GEGEN KÄLTE

Luftdurchlässigkeit (AP)

Die Luftdurchlässigkeit eines Gewebes ist die Durchflussgeschwindigkeit eines bekannten Luftstroms, der bei spezifischen Umgebungsbedingungen, Druckabfall und Zeit nach dem Standard **UNI EN ISO 9237:97** senkrecht durch eine Probe hindurchströmt.

AP mm/s	Klasse
100 > AP	1
5 < AP ≤ 100	2
AP ≤ 5	3

Klasse 1: Kleidungsstücke, die für geringe Luftgeschwindigkeiten, unter 1m/s, wie in kalten Umgebungen, geeignet sind.
Klasse 2: für Luftgeschwindigkeiten unter 5m/s geeignet
Klasse 3: für hohe Luftgeschwindigkeiten ≥5m/s geeignet

ETIKETTIERUNG:

Produktcode und Informationen
 CE-Kennzeichnung
 Geltende Rechtsvorschriften
 Wert der Wärmeisolierung
 Piktogramm
 Klasse der Luftdurchlässigkeit
 Geltende Rechtsvorschriften
 Größensfeld
 Herstellerangaben

FOOTWEAR

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
GLOVE	701.170234	GLOVE MID S3 HRO SRA	65
GLOVE	701.170235	GLOVE LOW S3 HRO SRA	65
GLOVE	701.170236	GLOVE TEXT LOW S1P HRO SRA	66
GLOVE	701.170683	GLOVE LOW S1P HRO SRA	66
GLOVE NET	701.173527	GLOVE NET MID PRO S3 HRO SRA ESD	45
GLOVE NET	701.173528	GLOVE NET LOW PRO S3 HRO SRA ESD	45
GLOVE NET	701.173529	GLOVE NET LOW S3 HRO SRA ESD	47
GLOVE NET	701.173530	GLOVE NET LOW S1P HRO SRA ESD	47
GLOVE NET	701.173657	GLOVE NET LOW PRO S1P HRO SRA ESD	46
BEAT	701.175298	BEAT DA2 MID S3 HRO SRC	69
BEAT	701.175299	BEAT DA2 TEXT LOW S1P HRO SRC	70
BEAT	701.175302	BEAT DA2 LOW S3 HRO SRC	69
RUN	701.175303	RUN LOW S3 SRC ESD	97
RUN	701.175304	RUN MID S3 SRC ESD	97
RUN	701.175305	RUN TEXT LOW S1P SRC ESD	98
RUN	701.175310	RUN MICRO LOW S2 SRC ESD	101
RUN NET AIRBOX	701.176210	RUN NET AIRBOX SANDAL S1P SRC	76
RUN NET AIRBOX	701.176214	RUN NET AIRBOX MATRYX LOW S1P SRC	77
RUN NET AIRBOX	701.176215	RUN NET AIRBOX MATRYX LOW S3 SRC	76
RUN NET AIRBOX	701.176217	RUN NET AIRBOX LOW S1P SRC	75
RUN NET AIRBOX	701.176219	RUN NET AIRBOX QUICK LOW S3 SRC	73
RUN NET AIRBOX	701.176221	RUN NET AIRBOX LOW S3 SRC	74
RUN NET AIRBOX	701.176223	RUN NET AIRBOX MID S3 SRC	73
CREW	701.176230	CREW MICROMESH OB SRC	107
RUN	701.176666	RUN ATOM LOW S3 SRC ESD	98
CROSS SPORT	701.177648	SPORT DIATEX HIGH S3 WR CI SRC	79
CROSS SPORT	701.177650	SPORT DIATEX MID S3 WR CI SRC	80
CROSS SPORT	701.177652	SPORT DIATEX LOW S3 WR CI SRC	80
CROSS COUNTRY	701.177654	COUNTRY MID S3 SRC	83
CROSS COUNTRY	701.177656	COUNTRY LOW S3 SRC	84
CROSS COUNTRY	701.177658	COUNTRY LOW S1P SRC	84
GLOVE ECO MDS	701.177661	GLOVE ECO MDS S1P SRC HRO	49
GLOVE MDS	701.177662	GLOVE MDS MID S3 HRO SRC	55
GLOVE MDS	701.177664	GLOVE MDS LOW S3 HRO SRC	56
GLOVE MDS	701.177668	GLOVE MDS TEXT LOW S1P HRO SRC	57
SHARK	701.177669	SHARK STABLE IMPACT MID S3 SRC ESD	91
SHARK	701.177671	SHARK STABLE IMPACT LOW S3 SRC ESD	91
SHARK	701.177673	SHARK STABLE IMPACT LOW S1P SRC ESD	92
FLY	701.177679	FLY LITEBASE MATRYX LOW S3 HRO SRC ESD	41
FLY	701.177680	FLY LITEBASE MATRYX LOW S1P HRO SRC ESD	41
MASTER	701.178838	RUN NET AIRBOX MASTER MID S3 SRC ESD	61
MASTER	701.178839	RUN NET AIRBOX MASTER LOW S3 SRC ESD	61
MASTER	701.178840	RUN NET AIRBOX MTX MASTER LOW S3 SRC ESD	62
MASTER	701.178841	GLOVE MDS MASTER MID S3 HRO SRC ESD	59
MASTER	701.178842	GLOVE MDS MASTER LOW S3 HRO SRC ESD	59
GLOVE MATRYX	701.178897	GLOVE MDS MTX LOW S3 HRO SRC ESD	52
GLOVE MATRYX	701.178898	GLOVE MDS MTX QUICK LOW S3 HRO SRC ESD	51
GLOVE MATRYX	701.178901	GLOVE MDS MTX LOW S1P HRO SRC ESD	52
GLOVE MATRYX	701.178902	GLOVE MDS MTX QUICK MID S3 HRO SRC ESD	51
FLY	701.179461	FLY LITEBASE MID S3 HRO SRC ESD	43
FLY	701.179463	FLY LITEBASE LOW S3 HRO SRC ESD	43
GLOVE MDS	701.179894	GLOVE MDS LOW S1P HRO SRC	56
RUN METAL FREE	701.179896	RUN LOW MET FREE S3L FO SR ESD	95
RUN METAL FREE	701.179897	RUN TEXT LOW MET FREE S1PL FO SR ESD	95
WOMEN ATHENA	701.179901	ATHENA MID S3L FO SR ESD	87
WOMEN ATHENA	701.179902	ATHENA LOW S3L FO SR ESD	88
WOMEN ATHENA	701.179903	ATHENA TEXT LOW S1PL FO SR ESD	88
SMART	701.179958	SMART SOFTBOX LOW S1PL FO SR ESD	104
SMART	701.179959	SMART SOFTBOX LOW S3L FO SR ESD	103
SMART	701.179960	SMART SOFTBOX MID S3L FO SR ESD	103

APPAREL

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
DENIM PANTS	702.159590	PANT STONE	137
SHELLS	702.159632	SOFTSHELL SAIL	150
TECH.UNDERW.	702.159681	PANT SOUL	176
TECH.UNDERW.	702.159682	TOP SOUL	176
CARGO PANTS	702.160298	PANT WAYET CARGO	132
CARGO PANTS	702.160301	PANT STAFF CARGO	133
SHELLS	702.160302	VEST MOVER	153
PERFORMANCE PANTS	702.160303	PANT ROCK PERFORMANCE	125
CARGO PANTS	702.160305	PANT WIN CARGO	133
BERMUDA	702.160308	BERMUDA WONDER	142
PERFORMANCE PANTS	702.161755	BIB OVERALL POLY	128
PERFORMANCE PANTS	702.161756	COVERALL POLY	128
BERMUDA	702.161758	BERMUDA POLY	144
SHELLS	702.170017	VEST STRETCH	153
BERMUDA	702.170018	BERMUDA STRETCH	143
PERFORMANCE PANTS	702.170058	PANT STRETCH PERFORMANCE	124
HIGH VISIBILITY	702.170687	SOFTSHELL HV 20471:2013 3	174
DENIM PANTS	702.170750	PANT STONE 5 PKT	138
DENIM PANTS	702.170752	PANT STONE PLUS	137
PERFORMANCE PANTS	702.171658	PANT ROCK WINTER PERFORMANCE	126
CARGO PANTS	702.171659	PANT STAFF WINTER CARGO	134
SWEAT&SHIRT	702.171663	SHIRT DENIM	166
CARGO PANTS	702.172114	PANT STRETCH CARGO	132
DENIM PANTS	702.172115	PANT STONE CARGO	138
SHELLS	702.172117	WW JACKET POLY	152
SWEAT&SHIRT	702.172118	SWEAT PILE FZ	161
HIGH VISIBILITY	702.172119	SWEAT PILE HV 20471:2013 3	174
PADDED JACKETS	702.172756	BOMBER D-SWAT	158
CARGO PANTS	702.173172	PANT RIPSTOP CARGO CAMO	130
DENIM PANTS	702.173549	BERMUDA STONE	140
CARGO PANTS	702.173550.C06	PANT LEVEL CARGO	135
PADDED JACKETS	702.173551	PADDED JACKET TECH 342	148
SHELLS	702.173553	WORKWEAR JKT TECH	148
TECH.UNDERW.	702.173556	TOP SOUL SS	177
CARGO PANTS	702.173964	PANT RIPSTOP CARGO	130
SHELLS	702.174586	SHELL VEST LEVEL	151
PERFORMANCE PANTS	702.175342	PANT ROCK LIGHT PERF COTTON	126
SHELLS	702.175343	VEST CARBON TECH	147
PERFORMANCE PANTS	702.175551	PANT TOP PERFORMANCE	121
PERFORMANCE PANTS	702.175552	PANT EASYWORK PERFORMANCE	123
PERFORMANCE PANTS	702.175553	PANT EASYWORK LIGHT PERF	124
PERFORMANCE PANTS	702.175554	PANT CARBON PERFORMANCE	122
SWEAT&SHIRT	702.175943	SWEATSHIRT LITEWORK FZ	162
SWEAT&SHIRT	702.175944	SWEATSHIRT LITEWORK HZ	163
SHELLS	702.175946	SOFTSHELL CARBON TECH	146
SWEAT&SHIRT	702.175947	MICROPILE POCKET LITEWORK	162
SWEAT&SHIRT	702.175948	SHERPA JACKET	160
PADDED JACKETS	702.175987	LIGHT PADDED JACKET TECH	146
PERFORMANCE PANTS	702.176197	PANT ROCK CAMO PERFORMANCE	125
PERFORMANCE PANTS	702.176200	PANT TECH PERFORMANCE	121
BERMUDA	702.176206	BERMUDA EASYWORK LIGHT	141
BERMUDA	702.176209	BERMUDA POLY CAMO	144
CARGO PANTS	702.176213	PANT STAFF LIGHT COTTON CARGO	134
SWEAT&SHIRT	702.176222	SWEATSHIRT INDUSTRY FZ	163
HIGH VISIBILITY	702.176229	HV VEST ISO 20471	175
HIGH VISIBILITY	702.176231	HV JACKET ISO 20471	173
HIGH VISIBILITY	702.176233	T-SHIRT HV ISO 20471	175
HIGH VISIBILITY	702.176235	PANT HV EN 20471:2013 2	173
POLO&TEES	702.176913	T-SHIRT MC ATONY ORGANIC	168
POLO&TEES	702.176914	T-SHIRT GRAPHIC ORGANIC	170
SHELLS	702.177264	SOFTSHELL LEVEL LITEWORK	151
SWEAT&SHIRT	702.177265	KNITTED JACKET CHICAGO	161
PADDED JACKETS	702.177266	PADDED VEST OSLO	156
PADDED JACKETS	702.177267	PADDED JACKET OSLO	156
CARGO PANTS	702.177268	PANT MOSCOW CARGO	131
CARGO PANTS	702.177647	PANT CROSS CARGO	131
CARGO PANTS	702.177649	PANT STAFF STRETCH CARGO	135
DENIM PANTS	702.177651	PANT STONE CARGO LIGHT	139
DENIM PANTS	702.177653	PANT STONE 6 PKT LIGHT	139
DENIM PANTS	702.177655	BERMUDA STONE CARGO LIGHT	140

APPAREL

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
SWEAT&SHIRT	702.177657	SWEATSHIRT CROSS FZ	165
PADDED JACKETS	702.177660	PADDED JACKET CROSS	154
PERFORMANCE PANTS	702.177663	PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE	127
PERFORMANCE PANTS	702.177665	PANT CROSS PERFORMANCE	123
POLO&TEES	702.177667	T-SHIRT ML MONO ORGANIC	168
WOMEN ATHENA	702.177670	T-SHIRT MC ATHENA	118
WOMEN ATHENA	702.177672	LIGHT PADDED VEST ATHENA	116
WOMEN ATHENA	702.177674	POLO MC ATHENA	118
WOMEN ATHENA	702.177675	PANT CARGO ATHENA	113
WOMEN ATHENA	702.177676	PANT STONE ATHENA	114
WOMEN ATHENA	702.177677	SWEATSHIRT FZ ATHENA	117
POLO&TEES	702.177678	T-SHIRT CROSS ORGANIC	169
POLO&TEES	702.177954	POLO ML ATLANTIS ORGANIC	167
POLO&TEES	702.177955	POLO MC ATLAR ORGANIC	167
PADDED JACKETS	702.178365	PADDED SOFTSHELL SAIL	154
SHELLS	702.178366	BONDED JACKET CROSS	150
BERMUDA	702.178533	BERMUDA TECH	142
SWEAT&SHIRT	702.178755	SWEATSHIRT ZIP LITEWORK	164
SWEAT&SHIRT	702.178756	SWEATSHIRT CREW LITEWORK	164
PERFORMANCE PANTS	702.178757	PANT MULTI POCKET PERFORMANCE	120
POLO&TEES	702.178758	T-SHIRT URBAN	170
SWEAT&SHIRT	702.178759	SWEATSHIRT HOODIE URBAN	165
PADDED JACKETS	702.179454	LIGHT JACKET COLOR BLOCK	157
PADDED JACKETS	702.179455	LIGHT VEST COLOR BLOCK	157
SWEAT&SHIRT	702.179456	SHIRT CHECK CORTINA	166
SWEAT&SHIRT	702.179457	POLAR FLEECE TECHNO	160
SWEAT&SHIRT	702.179458	HYBRID SWEAT JACKET COLOR BLOCK	158
PERFORMANCE PANTS	702.179459	PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE	122
WOMEN ATHENA	702.179460	LIGHT PADDED JACKET ATHENA	116
WOMEN ATHENA	702.179462	SOFTSHELL ATHENA	115
SHELLS	702.179823	SOFTSHELL HYBRID	149
BERMUDA	702.179824	BERMUDA TINTO CAPO	141
WOMEN ATHENA	702.179826	PANT ABILITY ATHENA	113
WOMEN ATHENA	702.179827	SWEATSHIRT ABILITY ATHENA	117
DENIM PANTS	702.179829	PANT STONE ERGO STRETCH	136
DENIM PANTS	702.179830	PANT STONE STRETCH	136
SWEAT&SHIRT	702.179831	T-SHIRT DEEP DYED	169
PERFORMANCE PANTS	702.179838	PANT HYBRID PERFORMANCE	120
CARGO PANTS	702.179839	PANT HYBRID CARGO	129
SHELLS	702.180066	VEST SOFTSHELL HYBRID	149

ACCESSORIES

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
ACCESSORIES	703.146417	KNEE-PADS UTILITY	183
ACCESSORIES	703.153273.C10	LACES 10 P. 120 CM	189
ACCESSORIES	703.153274.C10	LACES 10 P. 150 CM	189
ACCESSORIES	703.153275.C10	LACES 10 P. 100 CM	189
ACCESSORIES	703.153276.C10	LACES 10 P. 120 CM	189
ACCESSORIES	703.153277.C10	LACES 10 P. 140 CM	189
ACCESSORIES	703.159112	INSOLE EVERY	187
ACCESSORIES	703.159683	COTTON WINTER SOCKS	181
ACCESSORIES	703.159684	TECHNICAL WIN. SOCKS	182
ACCESSORIES	703.159685	MERINOS WIN. SOCKS	183
ACCESSORIES	703.160484	GHOST SOCKS	182
ACCESSORIES	703.160485	COTTON SUMMER SOCKS	181
ACCESSORIES	703.160486	TECH SUMMER SOCKS	182
ACCESSORIES	703.161339.C20	NATURAL WAX 20 PCS	183
ACCESSORIES	703.171342	INSOLE ACTIVE II	187
ACCESSORIES	703.174113	INSOLE NBS	187
ACCESSORIES	703.175941	INSOLE RUN PU FOAM	185
ACCESSORIES	703.176199	INSOLE GEL PERFORMANCE	184
ACCESSORIES	703.176202	INSOLE FOAM COMFORT	184
ACCESSORIES	703.176205	INSOLE GEL RELAX	184
ACCESSORIES	703.176208	WORK SOCKS BREATH	181
ACCESSORIES	703.176620	POLAR BEANIE	180
ACCESSORIES	703.176621	BASEBALL CAP	180
ACCESSORIES	703.176622	WOOL CAP GRAPHIC	180
ACCESSORIES	703.176786	INSOLE PU GLOVE MDS	185
ACCESSORIES	703.176787	INSOLE MEMORY CREW	188
ACCESSORIES	703.176788	INSOLE PU RUN NET	185
ACCESSORIES	703.176921.C03	COTTON WINTER SOCKS 3PACK	181
ACCESSORIES	703.176922.C03	COTTON SUMMER SOCKS 3PACK	181
ACCESSORIES	703.178022	INSOLE ECO	188
ACCESSORIES	703.178023	ROUND DOTTED LACE THERMO 170 CM	190
ACCESSORIES	703.178024	ROUND DOTTED LACE THERMO 110 CM	190
ACCESSORIES	703.178025	ROUND DOTTED LACE THERMO 140 CM	190
ACCESSORIES	703.178026	FLAT LACE THERMO 100 CM	190
ACCESSORIES	703.178027	FLAT LACE THERMO 120 CM	190
ACCESSORIES	703.178028	FLAT LACE THERMO 140 CM	190
ACCESSORIES	703.178031	ROUND STRIPED LACE THERMO 140 CM	191
ACCESSORIES	703.178032	ROUND STRIPED LACE THERMO 110 CM	191
ACCESSORIES	703.178731	INSOLE PLUS	186
ACCESSORIES	703.180199	INSOLE PU SMART	186
ACCESSORIES	703.180200	INSOLE PU ATHENA	186
ACCESSORIES	703.180201	ROUND LACE THERMO 110 CM	189
ACCESSORIES	703.180202	ROUND LACE THERMO 90 CM	189
ACCESSORIES	703.180509	ROUND LACE THERMO 140 CM	189
ACCESSORIES	703.180510	ROUND LACE THERMO 160 CM	189



DIADORA S.P.A.
VIA MONTELLO 80
CAERANO DI SAN MARCO
TREVISO - ITALY
WWW.DIADORAUTILITY.COM
INFOUTILITY@DIADORA.COM