



# WIR SIND ALLE ATHLETEN

ARBEITSKLEIDUNG UND SICHERHEITSSCHUHE SEIT 1998

KATALOG  
2025

## LEGENDE

### REQUIREMENTS - BEKLEIDUNG



KLEIDUNGSSTÜCKE  
ZUM SCHUTZ GEGEN  
REGEN



KLEIDUNGSSTÜCKE  
ZUM SCHUTZ GEGEN  
KALTE

### PLUS - BEKLEIDUNG



METERSTABTASCHE/  
HAMMERSCHLAUFE



GEWASCHEN



KINNSCHUTZ



REGULIERBARE  
MANSCHETTEN



KNIEPOLSTERTASCHE



NATÜRLICHE  
WÄRMEREGULIERUNG



ABNEHMBARE  
UND VERSTELLBARE  
KAPUZE



REGULIERBARE  
LÄNGE



DOPPELTE  
TASCHE



ANTIBAKTERIELL



VERDECKTER KNOPF  
AN DER TAILLE



REISSVERSCHLUSS  
ZUM BELÜFTEN



FORMBESTÄNDIG



WARME JAHRESZEIT



ERGONOMISCH  
GEFORMTES BEIN



ABRIEBFESTE  
EINSÄTZE



ATMUNGSAKTIV



ALLE  
JAHRESZEITEN



ERGONOMISCH  
GEFORMTE ÄRMEL



BODY  
MAPPING



WINDSCHUTZ



KALTE  
JAHRESZEIT



GEFORMTER  
BUND



ZWICKEL AUS  
STRETCH,  
OHNE NAHTE



WASSERDICHT



ERHÄLTICH IN  
DAMENGRÖSSEN



GUMMIBAND  
AN DER TAILLE



AUSWEISHALTER



DREIFACHNÄHTE



KLEIDUNGSSTÜCKE  
MIT BESONDERER  
PASSFORM FÜR FRAUEN



RÜCKSEITE LÄNGER  
FÜR BESSEREN  
TRAGEKOMFORT

### REQUIREMENTS - SCHUHE

#### IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER VERORDNUNG EN ISO 20347:2022



ATMUNGSAKTIVES  
OBERMATERIAL



ENERGIEAUFNAHME  
IM FERSENBEREICH



ANTISTATISCH



ZEHENKAPPE 200J



NICHT-METALLISCHE  
ANTI-PERFORATIONS-  
EINLAGE, GETESTET  
MIT Ø 4,5 MM NAGEL



NICHT-METALLISCHE  
ANTI-PERFORATIONS-  
EINLAGE, GETESTET  
MIT Ø 3 MM NAGEL



WASSERABWEISENDES  
OBERMATERIAL



WARMFUTTER



WASSERDICHTES  
FUTTER



ANTIRUTSCHSOHLE



SR  
ANTIRUTSCHSOHLE



KOHLENWASSERSTOFF-  
BESTÄNDIGE SCHUH-  
SOHLE



LAUFSOHLE MIT  
WIDERSTAND GEGEN  
KONTAKTWÄRME



LADDER-GRIP-  
PROFIL



ZEHENSCHUTZ

#### IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER VERORDNUNG EN ISO 20345:2011



ATMUNGSAKTIVES  
OBERMATERIAL



ENERGIEAUFNAHME  
IM FERSENBEREICH



ANTISTATISCH



ZEHENKAPPE 200J



ANTI-PERFORATIONS-  
EINLAGE, GETESTET  
MIT Ø 4,5 MM NAGEL



WASSERABWEISENDES  
OBERMATERIAL



WARMFUTTER



WASSERDICHTES  
FUTTER



ANTIRUTSCHSOHLE



KOHLENWASSERSTOFF-  
BESTÄNDIGE SCHUH-  
SOHLE



LAUFSOHLE MIT  
WIDERSTAND GEGEN  
KONTAKTWÄRME

### PLUS - SCHUHE



LEICHTIGKEIT



FLEXIBILITÄT



ABLEITUNG  
ELEKTROSTATISCHER  
LADUNG



DGVV REGEL 112-191



DÄMPFUNG



ZUSÄTZLICHER  
SCHUTZ VOR ABRIEB  
DER SCHUHSPITZE



METALLFREI



ERHÄLTICH IN  
DAMENGRÖSSEN



ATMUNGSAKTIVITÄT



LAUFSOHLE FÜR  
UNEBCENEN  
UNTERGRUND



NICHT ABFÄRBENDE  
LAUFSOHLE



SCHUHE MIT  
BESONDERER  
PASSFORM FÜR FRAUEN

### PLUS - ZUBEHÖR



INNENSOHLE  
GEL RELAX



INNENSOHLE  
FOAM COMFORT



INNENSOHLE  
GEL PERFORMANCE

### BRANCHEN UND BERUFE



INDUSTRIE UND  
WERKSTATT



LANDWIRTSCHAFT  
UND GARTENBAU



HANDWERK



LOGISTIK



BAUWERBE



ANLAGENBAU



HO.RE.CA.

# Index



|                             |            |                           |            |
|-----------------------------|------------|---------------------------|------------|
| <b>INTRO</b>                | <b>5</b>   |                           |            |
| <b>GESCHICHTE</b>           | <b>6</b>   |                           |            |
| <b>MIX &amp; MATCH</b>      | <b>8</b>   |                           |            |
| <b>SCHUHE</b>               | <b>21</b>  | <b>BEKLEIDUNG</b>         | <b>123</b> |
| Nachhaltigkeit              | 22         | Technologien - Bekleidung | 124        |
| Neue Norm EN ISO 20345:2022 | 24         | Linie Athena              | 127        |
| Technologien - Schuhe       | 26         | Hosen                     | 134        |
| Fly Litebase Matryx         | 40         | Performance               | 134        |
| Glove Net                   | 44         | Cargo                     | 142        |
| Glove Eco                   | 48         | Denim                     | 148        |
| Glove MDS Matryx            | 50         | Bermuda                   | 154        |
| Glove MDS                   | 54         | <b>Jacken</b>             | <b>160</b> |
| Glove MDS Master            | 60         | <b>Oberteile</b>          | <b>173</b> |
| Run Net AB Master           | 64         | Sweaters                  | 173        |
| Glove                       | 68         | Hemden                    | 179        |
| Beat                        | 72         | Polo Shirt                | 180        |
| Vortex                      | 76         | T-shirt                   | 180        |
| Run Net AB                  | 80         | <b>Linie Seamless</b>     | <b>183</b> |
| Sport Diatex                | 86         | <b>ZUBEHÖR</b>            | <b>185</b> |
| Classic                     | 90         | Mützen                    | 186        |
| Athena                      | 94         | Socken                    | 187        |
| Shark Stable Impact         | 98         | Knieschutz                | 188        |
| Run Metal Free              | 102        | Lederfett Für Schuhe      | 188        |
| Run                         | 104        | Einlegesohlen             | 189        |
| Lite                        | 110        | Schnürsenkel              | 194        |
| Smart                       | 114        |                           |            |
| Freedom                     | 118        |                           |            |
| Crew Eco                    | 120        |                           |            |
| <b>ZERTIFIZIERUNG</b>       | <b>196</b> |                           |            |
| <b>GRÖSSENTABELLE</b>       | <b>198</b> |                           |            |
| <b>INFORMATIONSHINWEISE</b> | <b>200</b> |                           |            |
| <b>CONTENTS</b>             | <b>204</b> |                           |            |



# Wir sind alle Athleten.

Als Synonym für Innovation, Leistung und sportliches Design bietet Diadora Utility **seit 1998** allen Arbeiterinnen und Arbeiterin hochmoderne Lösungen auf einem erstklassigen Qualitätsniveau. Der rote Faden unserer Geschichte ist der **Sport**. Ob bei Wettkämpfen auf dem Spielfeld oder bei den täglichen Herausforderungen am Arbeitsplatz, der Athlet steht im Mittelpunkt unseres Handelns. Bei Diadora sind wir der Meinung, dass jeder Mensch, der sich mit Leidenschaft und Hingabe sowohl in der Welt des Sports als auch im professionellen Bereich engagiert, die größtmögliche Unterstützung verdient. Deshalb betrachten wir auch alle Arbeiter als Athleten: Sie müssen täglich ihre Ausdauer, Agilität und Kraft unter Beweis stellen, um ihren Beruf bestmöglich auszuführen. Genau wie Athleten brauchen auch Berufsprofis eine **leistungsstarke** und **zuverlässige** Ausrüstung, um in jeder Situation ihr Bestes geben zu können. Aus diesem Grund sind jeder Schuh und jedes Kleidungsstück von Utility das Ergebnis einer eingehenden Untersuchung von Materialien und Technologien, um maximale Sicherheit, Widerstandsfähigkeit und Leistung

zu gewährleisten, ohne Kompromisse. Und aus dieser perfekten Synergie zwischen der Welt des Sports und jener der Arbeit entstehen Vortex und Freedom. **Vortex** zeichnet sich durch sein starkes sportliches Design aus, das vom Running-Kosmos inspiriert ist, sowie durch das spezielle Bi-Density-Material der Sohle, das ursprünglich für den Tennissport konzipiert wurde. **Freedom** hingegen ist ein Arbeitsschuh, der seine Inspiration aus dem Outdoor-Bereich zieht und sich durch ein wasserdichtes Obermaterial und eine Konstruktion auszeichnet, die auch für die unebensten Gelände geeignet ist.

Im Jahr 2025 werden mit den Linien Shadow und Freedom auch Innovationen im Bekleidungsbereich präsentiert. **Shadow** besteht aus extrem leichten und funktionalen technischen Kleidungsstücken, die für warme Arbeitsumgebungen geeignet sind, während die Linie **Freedom** strapazierfähige und ergonomische Oberteile und Hosen umfasst, die für die Arbeit im Freien entwickelt wurden und für eine Vielzahl von Wetterbedingungen geeignet sind.

# Geschichte

Eine neue Intuition ermöglichte es Diadora, von den gewonnenen Erfahrungen auf dem Sportmarkt zu profitieren. 50 Jahre nach der Gründung entstand Diadora Utility mit dem Modell **PIONEER**.



1998

2005

Es entstand **GLOVE**, heute ein ikonisches Modell von Diadora Utility. Performance und Stil erobern den Markt der Unfallverhütung.



2013

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.



Das Transpirationssystem Net Breathing System by GEOX entwickelt sich weiter zu **AIR-BOX**: Zu der speziellen GEOX-Membran kombiniert Diadora seitliche Löcher, die eine maximale Atmungsaktivität des Fußes gewährleisten.



2018

Das „Centro Ricerche Diadora“ entwickelt das revolutionäre Cushioning-System **MASS DAMPER**, das Dämpfung mit Energierückgabe für maximalen Komfort verbindet. Im selben Jahr wird auch das patentierte **BREATHING SYSTEM™ BY GEOX** in der Bekleidungskollektion eingeführt.

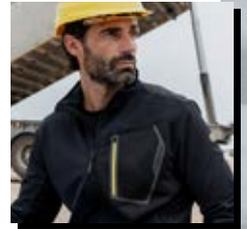


2020

**FLY** ist aus der Partnerschaft zwischen Diadora Utility und Vibram entstanden: der revolutionäre Unfallschutzschuh, der maximale Sicherheit und Spitzenleistung auf knapp über 300 Gramm konzentriert.



Aus der kontinuierlichen Suche nach maximaler Performance entsteht **EVOLUTION**, die Workwear-Linie, die einige der besten Gewebe und Materialien auf dem Markt verwendet. Utility positioniert sich erneut als Bezugspunkt im Bereich der funktionalen Arbeitsbekleidung.



Es entsteht **DIADORA UTILITY SHARK**, der Arbeitsschuh als Ergebnis einer langen Studie, die in unserem Centro Ricerche Diadora durchgeführt wurde. Entwickelt, um Stabilität bei jeder Art von Belastung zu gewährleisten.



2021

2022

2023

2024

2025

Der **GLOVE ECO** wird in die Kollektion aufgenommen, das Flaggschiff von Diadora Utility was Nachhaltigkeit betrifft und jüngster Gewinner der prestigeträchtigen ADI-Auszeichnung Compasso d'Oro 2024.



**VORTEX** stellt sich vor, ein Schuhdesign, das vom Laufsport inspiriert ist. In ihm werden die besten Technologien aus der Welt des Sports vereint, insbesondere aus der des Tennis.



Forschung und Innovation im Dienste der Arbeiterinnen. Es wird **ATHENA** ins Leben gerufen, die erste Linie von Sicherheitsschuhen, die speziell für Frauen entwickelt wurde. Dieser Schuh wurde unter Berücksichtigung der Anatomie des weiblichen Fußes und der Bedürfnisse nach Performance und nach optimalem Komfort entwickelt und steht für das Engagement von Utility für die Arbeiterinnen.



# Mix&Match

## INDOOR / LITEWORK



COD.60063  
BLUE CORSAIR

COD.80013  
BLACK

702.181810 - BOMBER SWAT EVO



COD.60063  
BLUE CORSAIR

COD.80013  
BLACK

702.181811 - PADDED VEST SWAT EVO



COD.60062  
CLASSIC NAVY

COD.75070  
STEEL GRAY

702.174586 - SHELL VEST LEVEL



COD.60062  
CLASSIC NAVY

COD.75070  
STEEL GRAY

702.177264 - SOFTSHELL LEVEL LITEWORK



COD.60062  
CLASSIC NAVY

COD.75070  
STEEL GRAY

702.160302 - VEST MOVER



COD.60062  
CLASSIC NAVY

COD.75070  
STEEL GRAY

COD.80013  
BLACK

702.172117 - WW JACKET POLY



COD.60062  
CLASSIC NAVY

COD.75070  
STEEL GRAY

COD.80013  
BLACK

COD.45045  
TRUE RED

702.175947 - MICROPILE POCKET LITEWORK



COD.60033  
BLUE DARK DENIM

COD.75070  
STEEL GRAY

COD.80013  
BLACK

702.172118 - SWEAT PILE FZ



COD.60062  
CLASSIC NAVY

COD.75070  
STEEL GRAY

COD.80013  
BLACK

COD.70166  
GREEN THYME

702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITEWORK



COD.60062  
CLASSIC NAVY

COD.75070  
STEEL GRAY

COD.80013  
BLACK

702.175944 - SWEATSHIRT HZ LITEWORK



COD.60062  
CLASSIC NAVY

COD.75070  
STEEL GRAY

702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITEWORK



COD.60062  
CLASSIC NAVY

COD.75070  
STEEL GRAY

702.178756 - SWEATSHIRT CREW LITEWORK



COD.45019  
RED MEDLAR

COD.20002  
OPTICAL WHITE

COD.60089  
CELESTIAL BLUE

COD.45045  
TRUE RED

COD.C5493  
LIGHT MIDDLE GREY  
MELANGE

COD.80013  
BLACK

COD.60062  
CLASSIC NAVY

COD.75070  
STEEL GRAY

702.176913 - T-SHIRT MC ATONY ORGANIC



COD.45019  
RED MEDLAR

COD.20002  
OPTICAL WHITE

COD.60089  
CELESTIAL BLUE

COD.45045  
TRUE RED

COD.C5493  
LIGHT MIDDLE GREY  
MELANGE

COD.80013  
BLACK

COD.60062  
CLASSIC NAVY

COD.75070  
STEEL GRAY

702.177955 - POLO MC ATLAR ORGANIC



COD.60062  
CLASSIC NAVY

COD.75070  
STEEL GRAY

COD.80013  
BLACK

702.177954 - POLO ML ATLANTIS ORGANIC



COD.60062  
CLASSIC NAVY

COD.75070  
STEEL GRAY

COD.80013  
BLACK

702.177667 - T-SHIRT ML MONO ORGANIC



COD.60062  
CLASSIC NAVY



COD.75070  
STEEL GRAY

702.161755 - BIB OVERALL POLY



COD.60062  
CLASSIC NAVY



COD.75070  
STEEL GRAY

702.161756 - COVERALL POLY



COD.60062  
CLASSIC NAVY



COD.75070  
STEEL GRAY



COD.80013  
BLACK



COD.25070  
BEIGE NATURAL

702.160303 - PANT ROCK PERFORMANCE



COD.60062  
CLASSIC NAVY



COD.75070  
STEEL GRAY

702.175342 - PANT ROCK LIGHT PERF COTTON



COD.60062  
CLASSIC NAVY



COD.75070  
STEEL GRAY



COD.75012  
GREY HEMP

702.177663 - PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE



COD.60062  
CLASSIC NAVY



COD.75070  
STEEL GRAY



COD.80013  
BLACK

702.160301 - PANT STAFF CARGO



COD.60062  
CLASSIC NAVY



COD.75070  
STEEL GRAY

702.176213 - PANT STAFF LIGHT CARGO COTTON



COD.60062  
CLASSIC NAVY



COD.75070  
STEEL GRAY

702.177649 - PANT STAFF STRETCH CARGO



COD.60062  
CLASSIC NAVY



COD.75070  
STEEL GRAY



COD.25070  
BEIGE NATURAL

702.161758 - BERMUDA POLY



COD.75012  
GREY HEMP

702.176209 - BERMUDA POLY CAMO

## VORGESCHLAGENES OUTFIT



702.160302  
Cod.75070  
Steel Gray



702.175943  
Cod.75070  
Steel Gray



702.176913  
Cod.C5493  
Light Mid Grey Mel



702.160301  
Cod.75070  
Steel Gray



702.181810  
Cod.60065  
Blue Corsair



702.175944  
Cod.60062  
Classic Navy



702.177955  
Cod.60062  
Classic Navy



702.177264  
Cod.60062  
Classic Navy



702.160303  
Cod.60062  
Classic Navy



702.174586  
Cod.60062  
Classic Navy



702.176913  
Cod.C5493  
Light Mid Grey Mel



702.161758  
Cod.60062  
Classic Navy

# PRO-SHADOW



702.182037 - SWEATSHIRT SHADOW



702.182038 - VEST SHADOW



702.182039 - PANT SHADOW CARGO



702.182040 - BERMUDA SHADOW



## VORGESCHLAGENES OUTFIT



702.182038  
Cod.80013  
Black



702.182038  
Cod.75146  
Magnet



702.182037  
Cod.80013  
Black



702.180804  
Cod.C5493  
Light Mid Grey Mel



702.176913  
Cod.80013  
Black



702.176913  
Cod.45045  
True Red



702.182039  
Cod.80013  
Black



702.182040  
Cod.75146  
Magnet



702.182039  
Cod.70488  
Green Deep

# PRO-EVOLUTION



COD.80013  
BLACK

702.180797 - POLAR FLEECE FZ EVOLUTION



COD.80013  
BLACK

702.180799 - PADDED JACKET EVOLUTION



COD.80013  
BLACK

702.180796 - SOFTSHELL EVOLUTION



COD.75014  
BUNG GRAY



COD.80001  
DK SMOKE

702.180795 - BERMUDA EVOLUTION



COD.75014  
BUNG GRAY



COD.80001  
DK SMOKE

702.180798 - PANT PERFORMANCE EVOLUTION



## VORGESCHLAGENES OUTFIT



702.180799  
Cod.80013  
Black



702.180804  
Cod.45070  
Amaranto Red



702.180796  
Cod.80013  
Black



702.180797  
Cod.80013  
Black



702.180795  
Cod.75014  
Bung Gray



702.180798  
Cod.80001  
DK Smoke



702.180798  
Cod.75014  
Bung Gray

PRO-HYBRID



COD.60065  
BLUE DENIM

COD.80013  
BLACK

702.179822 - PADDED JACKET HYBRID TACTIC



COD.C4725  
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817  
BLACK/PHANTOM

702.181813 - PADDED JACKET OSLO HYBRID



COD.C4725  
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817  
BLACK/PHANTOM

702.179823 - SOFTSHELL HYBRID



COD.C4725  
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817  
BLACK/PHANTOM

702.181812 - PADDED VEST OSLO HYBRID



COD.C4725  
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817  
BLACK/PHANTOM

702.180066 - VEST SOFTSHELL HYBRID



COD.80013  
BLACK

702.180613 - SWEATSHIRT HYBRID TACTIC



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.C4725  
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817  
BLACK/PHANTOM

702.180800 - PANT HYBRID POLY PERFORMANCE

VORGESCHLAGENES OUTFIT



702.181813  
Cod.C4725  
Black/Blue Denim



702.179838  
Cod.C4725  
Black/Blue Denim



702.180066  
Cod.C4725  
Black/Blue Denim



702.180613  
Cod.80013  
Black



702.180800  
Cod.C4725  
Black/Blue Denim



702.179823  
Cod.C8817  
Black/Phantom



702.179839  
Cod.C8817  
Black/Phantom



702.181812  
Cod.C8817  
Black/Phantom



702.176913  
Cod.80013  
Black



702.180800  
Cod.C8817  
Black/Phantom

**PRO-TECH**



COD.80013  
BLACK

702.175987 - LIGHT PADDED JACKET TECH



COD.70437  
CLIMBING IV



COD.75135  
ASPHALT

702.175946 - SOFTSHELL CARBON TECH



COD.80013  
BLACK



COD.75135  
ASPHALT

702.175343 - VEST CARBON TECH



COD.D0217  
IRON GATE/BLACK



COD.D0218  
BLUE A BYSS/BLACK



COD.D0808  
NERO PIRATA/  
NERO FANTASMA

702.179457 - POLAR FLEECE TECHNO



COD.80013  
BLACK



COD.75135  
ASPHALT



COD.75070  
STEEL GRAY

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE



COD.75135  
ASPHALT

702.178757 - PANT MULTI POCKET PERFORMANCE



COD.80013  
BLACK

702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE



COD.75070  
STEEL GRAY



COD.80013  
BLACK

702.176200 - PANT TECH PERFORMANCE



COD.80013  
BLACK

702.178533 - BERMUDA TECH

**VORGESCHLAGENES OUTFIT**



702.175343  
Cod.80013  
Black



702.175946  
Cod.75135  
Asphalt



702.176913  
Cod.80013  
Black



702.177954  
Cod.80013  
Black



702.178533  
Cod.80013  
Black



702.175554  
Cod.75070  
Steel Gray

PRO-URBAN



COD.40031  
INSIGNIA BLUE

COD.75135  
ASPHALT

702.177265 - KNITTED JACKET CHICAGO



COD.C0002  
BLACK/EBONY

COD.60062  
SAMBÁ/  
DARK GREY/  
NAVY GRAY

702.179456 - SHIRT CHECK CORTINA



COD.C6535  
NEW BLUE WASHING

702.171663 - SHIRT DENIM



COD.45070  
AMARANTO RED

COD.60095  
BLUEASH

COD.75148  
PERSPECTIVE

COD.C6493  
LIGHT MIDDLE GREY  
MELANGE

702.180804 - T-SHIRT GRAPHIC 1998



COD.25003  
BIRCH BEIGE

COD.75151  
OYSTER MUSHROOM

702.179831 - T-SHIRT DEEP DYED



COD.70437  
CLIMBING IVY

COD.70408  
MERMAID

COD.80013  
BLACK

702.177268 - PANT MOSCOW CARGO



COD.25070  
BEIGE NATURAL

COD.80013  
BLACK

COD.75093  
GREY U.K.

COD.40052  
NAVY TUAREG

702.160298 - PANT WAYET CARGO



COD.80006  
BLACK FIR GREEN

COD.25064  
BEIGE CLASSIC

COD.60052  
NAVY TUAREG

COD.75138  
GREY QUIET SHADE

702.160305 - PANT WIN CARGO



COD.80006  
BLACK FIR GREEN

COD.25064  
BEIGE CLASSIC

COD.60052  
NAVY TUAREG

COD.75138  
GREY QUIET SHADE

702.160308 - BERMUDA WONDER



COD.70167  
FOREST NIGHT

COD.60027  
INFINITY

702.179824 - BERMUDA TINTO CAPO



COD.75003  
DENIM GRAY

COD.40002  
BLUE BLEACHED  
DENIM

702.159590 - PANT STONE



COD.C6208  
NEW BLACK WASHING

COD.C6204  
BLEACH WASHING

COD.C6207  
DIRTY WASHING

702.170750 - PANT STONE 5 PKT



COD.C6207  
DIRTY WASHING

702.170752 - PANT STONE PLUS



COD.C6207  
DIRTY WASHING

COD.C6208  
NEW BLACK 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



COD.C9513  
BLUE TARTANIC/  
TEAL GREEN

702.177651 - PANT STONE CARGO LIGHT



COD.C9562  
COLONY BLUE/  
BLUE SHADOW

702.177653 - PANT STONE 6 PKT LIGHT



COD.60076  
BLUE STELLAR

702.182035 - PANT STONE LITE



COD.60033  
BLUE DARK DENIM

702.182036 - PANT STONE LITE PLUS



COD.C6207  
DIRTY WASHING

702.173549 - BERMUDA STONE



COD.C9513  
BLUE ATLANTIC/  
TEAL GREEN

702.177655 - BERMUDA STONE CARGO LIGHT



VORGESCHLAGENES OUTFIT



702.180804  
Cod.45070  
Amaranto Red



702.179456  
Cod.C0002  
Black/Ebony



702.179831  
Cod.25003  
Birch Beige



702.177655  
Cod.C9513  
Blue Atlantic/Teal Green



702.177268  
Cod.80013  
Black



702.180804  
Cod.60095  
Blue Ash



702.177265  
Cod.60031  
Insignia Blue



702.179456  
Cod.D0219  
Samba/Dark Sapphire/Vapor Gray



702.182035  
Cod.60076  
Blue Stellar



702182036  
Cod.60033  
Blue Dark Denim

**OUTDOOR-TRAIL / FREEDOM**



COD.80013  
BLACK

702.177660 - PADDED JACKET CROSS



COD.60100  
BLUE MORROCAN



COD.60062  
CLASSIC NAVY



COD.75135  
ASPHALT

702.178365 - PADDED SOFTSHELL SAIL



COD.80013  
BLACK

702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE



COD.80013  
BLACK

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE



COD.70166  
GREEN THYME

702.177660 - PADDED JACKET CROSS



COD.C7267  
GRAY CAMOUFLAGE

702.173172 - PANT RIPSTOP CARGO CAMO



COD.80013  
BLACK



COD.70437  
CLIMBING IVY

702.173964 - PANT RIPSTOP CARGO



COD.80013  
BLACK



COD.70488  
GREEN DEEP DEPTHS

702.182050 - VEST FREEDOM



COD.80013  
BLACK



COD.70488  
GREEN DEEP DEPTHS

702.182051 - JACKET FREEDOM



COD.80013  
BLACK



COD.70488  
GREEN DEEP DEPTHS

702.182052 - PANT FREEDOM



COD.80021  
TAP SHOE



COD.70488  
GREEN DEEP DEPTHS

702.182395 - POLAR FLEECE FREEDOM



COD.75069  
STORM GRAY



COD.40064  
POWDER



COD.70226  
GREEN MILITARY



COD.45090  
SAMBA RED

702.159632 - SOFTSHELL SAIL

**VORGESCHLAGENES OUTFIT**



702.178365  
Cod.60100  
Blue Moroccan



702.182051  
Cod.70488  
Green Deep Depths



702.182051  
Cod.80013  
Black



702.182050  
Cod.80013  
Black



702.181454  
Cod.80013  
Black



702.182395  
Cod.80021  
Tap Shoe



702.182395  
Cod.70488  
Green Deep Depths



702.179459  
Cod.80013  
Black



702.182052  
Cod.80013  
Black



702.182052  
Cod.70488  
Green Deep Depths

# STRETCH / EASYWORK



702.172118 - SWEAT PILE FZ



702.175947 - MICROPILE POCKET LITEWORK



702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITEWORK



702.175944 - SWEATSHIRT HZ LITEWORK



702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITEWORK



702.170058 - PANT STRETCH PERFORMANCE



702.170018 - BERMUDA STRETCH



702.175552 - PANT EASYWORK PERFORMANCE



702.175553 - PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE



702.176206 - BERMUDA EASYWORK LIGHT

## VORGESCHLAGENES OUTFIT



702.175943  
Cod.70166  
Green Thyme



702.175947  
Cod.75070  
Steel Gray



702.176913  
Cod.20002  
Optical White



702.176913  
Cod.20002  
Optical White



702.170058  
Cod.70167  
Forest Night



702.175553  
Cod.75070  
Steel Gray

# WOMAN PRO



COD.80013  
BLACK

702.179828 - PADDED JACKET TECH ATHENA



COD.80013  
BLACK

702.177672 - LIGHT PADDED VEST ATHENA



COD.80013  
BLACK



COD.D0220  
CHINESE RED/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



702.179827  
Cod.80013  
Black



702.177670  
Cod.80013  
Black



702.179826  
Cod.80013  
Black



702.179828  
Cod.80013  
Black



702.177674  
Cod.80013  
Black



702.177675  
Cod.80013  
Black

# WOMAN LITWORK



COD.80013  
BLACK

COD.60062  
CLASSIC NAVY

702.177677 - SWEATSHIRT FZ ATHENA



COD.80013  
BLACK

COD.60062  
CLASSIC NAVY

COD.45013  
RED HIBISCUS

702.177670 - T-SHIRT MC ATHENA



COD.80013  
BLACK

COD.60062  
CLASSIC NAVY

COD.45013  
RED HIBISCUS

702.177674 - POLO MC ATHENA



COD.80013  
BLACK

COD.60062  
CLASSIC NAVY

702.177675 - PANT CARGO ATHENA

# SEAMLESS



COD.80013  
BLACK

702.181453 - PANT SEAMLESS EVO



COD.80013  
BLACK

702.181454 - TOP SEAMLESS EVO

## VORGESCHLAGENES OUTFIT

|  |  |
|--|--|
|  |  |
| <p>702.177677<br/>Cod.80013<br/>Black</p>        | <p>702.177677<br/>Cod.60062<br/>Classic Navy</p> |
|  |  |
| <p>702.177670<br/>Cod.45013<br/>Red Hibiscus</p> | <p>702.177674<br/>Cod.60062<br/>Classic Navy</p> |
|  |  |
| <p>702.177675<br/>Cod.80013<br/>Black</p>        | <p>702.177675<br/>Cod.60062<br/>Classic Navy</p> |





# Schuhe

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| <b>Nachhaltigkeit</b>              | <b>22</b> |
| <b>Neue Norm EN ISO 20345:2022</b> | <b>24</b> |
| <b>Technologien - Schuhe</b>       | <b>26</b> |
| Fly Litebase Matryx                | 40        |
| Glove Net                          | 44        |
| Glove Eco                          | 48        |
| Glove MDS Matryx                   | 50        |
| Glove MDS                          | 54        |
| Glove MDS Master                   | 60        |
| Run Net AB Master                  | 64        |
| Glove                              | 68        |
| Beat                               | 72        |
| Vortex                             | 76        |
| Run Net AB                         | 80        |
| Sport Diatex                       | 86        |
| Classic                            | 90        |
| Athena                             | 94        |
| Shark Stable Impact                | 98        |
| Run Metal Free                     | 102       |
| Run                                | 104       |
| Lite                               | 110       |
| Smart                              | 114       |
| Freedom                            | 118       |
| Crew Eco                           | 120       |

Unser engagement für

# Nachhaltigkeit

Wir sind überzeugt, dass Sport ein mächtiger Agent des positiven Wandels ist, um bessere Gemeinschaften aufzubauen, in denen Menschen und Umwelt die Möglichkeit haben, im Gleichgewicht zu wachsen. Aus diesem Grund engagieren wir uns bei Diadora Utility täglich dafür, unser sportliches Know-how der Gesellschaft zur Verfügung zu stellen und innovative, sichere und zunehmend umweltfreundliche Produkte anzubieten.

Die Menschen stehen im Mittelpunkt unserer Nachhaltigkeitsinitiativen. Von Athleten über unsere Mitarbeiter bis hin zu den Lieferketten und Verbrauchern steht die Pflege und das Wohlbefinden des Individuums im Zentrum unserer Agenda. In den letzten drei Jahren waren wir Partner des Konzerts zum Tag der Arbeit, bei dem wir die Operatoren gekleidet und das Thema Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz auf die Bühne gebracht haben. Aus dieser Zusammenarbeit entstand auch ein Ausbildungsprojekt mit Equaly, der ersten italienischen Organisation, die sich mit Geschlechtergerechtigkeit in der Musik-

branche beschäftigt. Darüber hinaus führen wir jedes Jahr sorgfältige Überwachungsaktivitäten zu den Arbeitsbedingungen bei unseren Zulieferunternehmen durch.

Wir sind uns auch bewusst, dass gesunde und florierende Gemeinschaften nur dort existieren, wo die Natur respektiert und gedeiht. Zu diesem Zweck haben wir Maßnahmen ergriffen, um die Umweltbelastung durch unsere Prozesse und Produkte zu reduzieren. Unser Hauptsitz in Caerano San Marco wird zu 100 % mit erneuerbarer Energie betrieben, und 78 % der Energie, die wir an unseren Standorten weltweit verbrauchen, stammen aus erneuerbaren Quellen. Dank dieser Maßnahmen sind unsere direkten Emissionen in Italien im Jahr 2023 im Vergleich zum Vorjahr um 11 % gesunken. Ebenso sind die Verwendung von recycelten und zertifizierten biologischen Materialien in unseren Produkten sowie die Reduzierung von Einwegplastik in der Verpackung weitere wesentliche Schritte zum Schutz des Planeten.

**Getragen von unserer Geschichte  
als Sportunternehmen werden  
wir weiterhin an Ihrer Seite laufen,  
um positive Veränderungen zu bewirken.**



**DER VERWENDETEN  
ENERGIE STAMMT  
AUS ERNEUERBAREN QUELLEN**



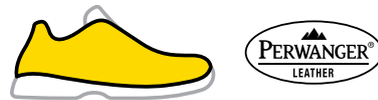
## WAS WIR GETAN HABEN

### RECYCELTE DURCHSTICHSCHUTZ-EINLAGE



K-SOLE ECO besteht aus recycelten Polyethylenfasern mit hoher Dichte, zu 85 % in der Linie Glove Eco und zu 80 % in der Linie Fly

### OBERMATERIAL



OEKO-TEX® certified Perwanger leather

### ZEHENKAPPE



Der größte Teil der in unseren Schuhen verwendeten Zehenkappen aus Aluminium bestehen mit einem Anteil von circa 60 % aus recyceltem Aluminium

### PACKAGING



Alle Kartons, das Einschlagpapier und die Etiketten der Schuhe von Utility bestehen aus FSC-zertifiziertem Papier, teilweise recycelt und teilweise bestehend aus einem Materialmix aus einer verifizierten Lieferkette aus FSC-zertifizierten Wäldern, Recycling und/oder kontrolliertem Holz

### GEWEBTES ETIKETT AUF DER LASCHE



Die Patches aus PVC auf der Lasche und den Schnürsenkelschlaufen der Schuhe werden schrittweise durch Textiletiketten aus 100 % recyceltem Polyester ersetzt

### LAUFSOHLE UND FERSENSCHALE



Die Laufsohlen der Linien GLOVE MDS haben einen Anteil an recyceltem Gummi zwischen 15% und 20%. Die Fersenschalen hingegen werden zu 100% aus recyceltem TPU hergestellt.

## WAS WIR TUN WERDEN

### OBERMATERIAL



Bei einigen unserer Linien wird das Gewebe des Obermaterials aus Polyester nach und nach zu 100 % recyceltem Polyester

### PACKAGING



Die Einwegplastiktüten für die Bekleidung werden nach und nach durch PVA-Verpackungen ersetzt, ein biologisch abbaubares und kompostierbares Material

# Neue Norm

## NEUE NORM EN ISO 20345:2022

Die neue Norm EN ISO 20345:2022 wurde veröffentlicht und durch die Verordnung (EU) 2016/425 umgesetzt. Diadora Utility hat seine Schuhlinien aktualisiert, um wie immer ein Höchstmaß an Sicherheit zu gewährleisten.

### GRUNDLEGENDE ANFORDERUNGEN (SB)



RESISTENTE ZEHENKAPPE  
200 J + 15kN

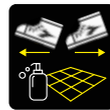


ERGONOMIE  
UND KOMFORT  
DES SCHUHWERKS



WIDERSTANDSFÄHIGKEIT,  
UNBEDENKLICHKEIT  
UND PERFORMANCE  
DER MATERIALIEN

NEW



RUTSCHHEMMUNG  
AUF KERAMIKBÖDEN  
+ REINIGUNGSMITTEL  
FERSEN/ZEHENBEREICH

### RUTSCHHEMMUNG

Bisherige Norm EN ISO 20345:2011:  
nur zusätzliche Anforderungen

SRA

KERAMIK + REINIGUNGSMITTEL  
FERSE / SOHLE

SRB

STAHL + GLYCEROL  
FERSE / SOHLE

SRC

**SRA + SRB**

GRUNDLEGENDE ANFORDERUNG

NEW



RUTSCHHEMMUNG  
AUF KERAMIKBÖDEN  
+ REINIGUNGSMITTEL  
FERSEN/ZEHENBEREICH

ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNG

NEW

SR



RUTSCHHEMMUNG  
AUF KERAMIKBÖDEN  
+ GLYCEROL  
FERSEN/ZEHENBEREICH

DIFFERENZIERUNG  
ZWISCHEN MATERIAL  
UND NAGEL (P-PL-PS)

## DURCHSTICHSCHUTZ

Bisherige Norm EN ISO 20345:2011:  
P  $\varnothing$  = 4,5 mm Durchstichschutz-Einlage  
metallisch oder nicht-metallisch



METALLISCHE  
ANTI-PERFORATIONS-  
EINLAGE  
 $\varnothing$  = 4,5 mm

NEW



NICHT-METALLISCHE  
ANTI-PERFORATIONS-  
EINLAGE  
 $\varnothing$  = 4,5 MM

NEW



NICHT-METALLISCHE  
ANTI-PERFORATIONS-  
EINLAGE  
 $\varnothing$  = 3,0 mm

## SONSTIGE ANFORDERUNGEN UND KENNZEICHNUNGEN



ENERGIEAUFNAHME  
IM FERSENBEREICH



ANTISTATISCH

NEW



OBERMATERIAL  
WIDERSTANDSFÄHIG  
GEGEN DAS EINDRINGEN  
UND DIE ABSORPTION  
VON WASSER



WASSERDICHTES  
FUTTER



LAUFSOHLLE MIT  
WIDERSTAND GEGEN  
KONTAKTWÄRME



WARMFUTTER

NEW



LADDER-GRIP-PROFIL



WÄRMEISOLIERUNG



KOHLLENWASSERSTOFF-  
BESTÄNDIGE  
SCHUHSOHLLE

NEW



ZEHENSCHUTZ

# Technologien



# NET BREATHING SYSTEM BY GEOX - AIR-BOX



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 Air-box Konstruktion garantiert eine unvergleichliche Atmungsaktivität. Der GEOX Spezialmembran hat Diadora seitliche Löcher hinzugefügt, die maximale Atmungsaktivität für den Fuß in absoluter Har-

monie 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 Wasserdampf-molekül, nicht in den Schuh eindringen kann und der Fuß somit trocken bleibt.

## KOMPONENTEN

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



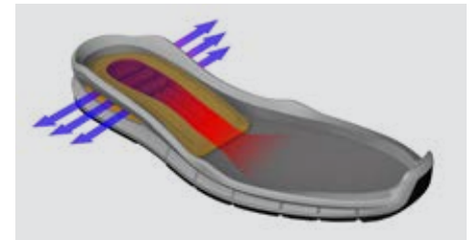
LAGE DES DURCHSTICHSCHUTZES



TRADITIONELL



UP & DOWN



## EIGENSCHAFTEN



**ATMUNGSFÄHIGKEIT**



**ANTI-DURCHSTICH**

*Innovative patentierte Lage des Durchstichschutzes unterhalb der AIR-BOX-Einlage*



**SICHTBARE TECHNOLOGIE**

## VORTEILE

Natürliche Thermoregulation des Fußes, der immer trocken bleibt

Maximale Dämpfung und garantierter Komfort

Einzigtiges und exklusives Diadora Utility Design

FOLGENDE LINIEN SIND MIT DIESER TECHNOLOGIE AUSGERÜSTET:

RUN NET AB

P.80

RUN NET AB MASTER

P.64

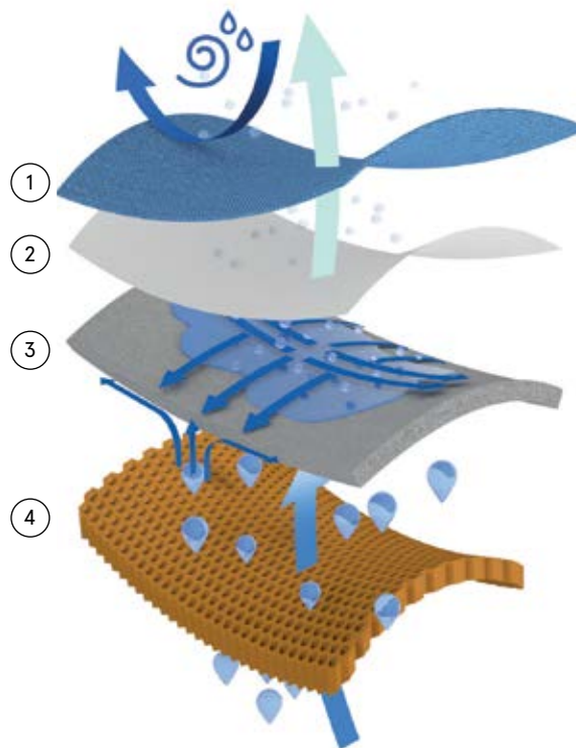
# DIATEX

## 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**

 **ATMUNGSFÄHIGKEIT**

 **WIDERSTANDSFÄHIG**

### VORTEILE

100% Wasserdicht

Dynamische Klimaregulierung

Garantierte Haltbarkeit

FOLGENDE LINIEN SIND MIT DIESER TECHNOLOGIE AUSGERÜSTET:

SPORT DIATEX

P.86

FREEDOM

P.118

# 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 NET AB MASTER   | P.64 | RUN NET AB     | P.80  | SPORT DIATEX | P.86  | ATHENA | P.94 |
| SHARK STABLE IMPACT | P.98 | RUN METAL FREE | P.102 | RUN          | P.104 |        |      |

# MATRYX

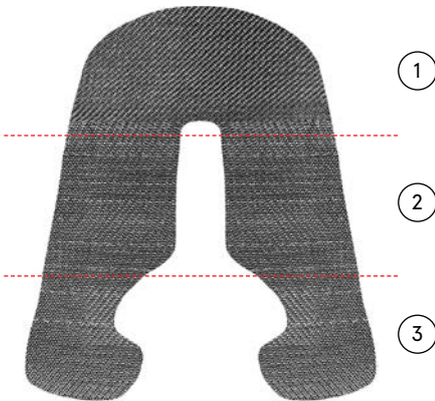
## MATRYX® 2.0



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



LEICHTIGKEIT UND FESTIGKEIT



SEITLICHER HALT

### VORTEILE

Der Fuß bleibt trockener

Das leistungsstärkste technische Gewebe von Diadora Utility

Bessere Bewegungskontrolle und Unterstützung des Fußes beim Beugen

FOLGENDE LINIEN SIND MIT DIESER TECHNOLOGIE AUSGERÜSTET:

FLY LITEBASE MATRYX

P.40

GLOVE MDS MATRYX

P.50

RUN NET AB MATRYX

P.84

# NET BREATHING SYSTEM

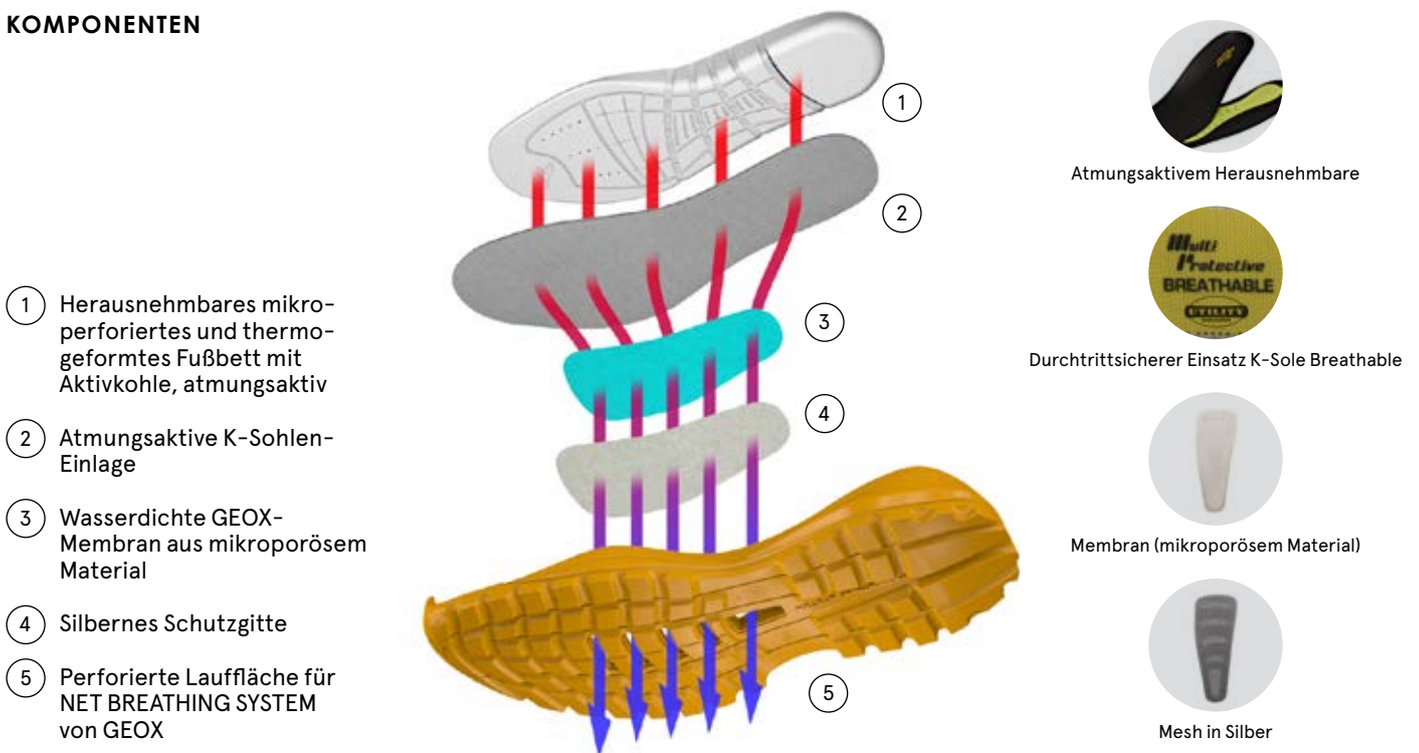


Die innovativen und exklusiven in den Geox- Laboren entwickelten Atmungsaktivitätssysteme gewährleisten maximale Atmungsaktivität und maximalen Tragekomfort. Die Geox-Revolution ist das Ergebnis einer langen Forschungsarbeit, die auf die Entwicklung einer Spezialmembran aus

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 Wär-

merregulierung 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:

GLOVE NET

P.44

## MASS DAMPER SYSTEM

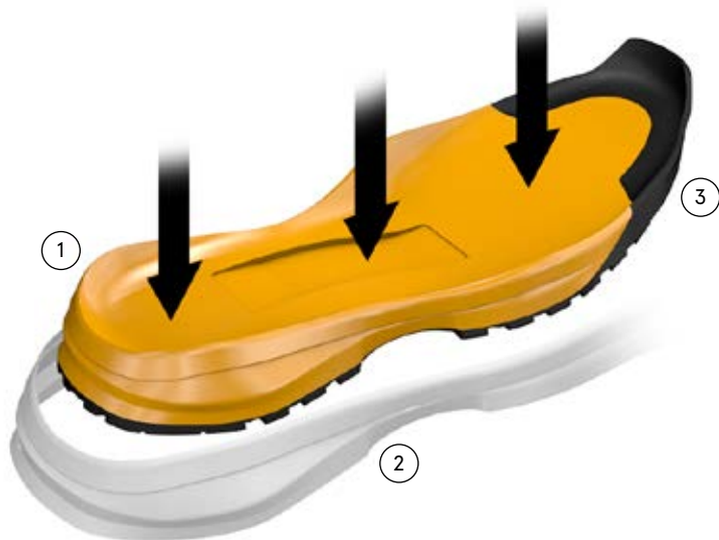
# MASS DAMPER



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 Energierück-

gabe 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-Zwischensole 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 ECO        | P.48 | GLOVE MDS MATRIX  | P.50 | GLOVE MDS  | P.54 |
| GLOVE MDS MASTER | P.60 | RUN NET AB MASTER | P.64 | RUN NET AB | P.80 |

# 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 P.40

# STABLE IMPACT SYSTEM

**STABLE  
IMPACT  
SYSTEM**

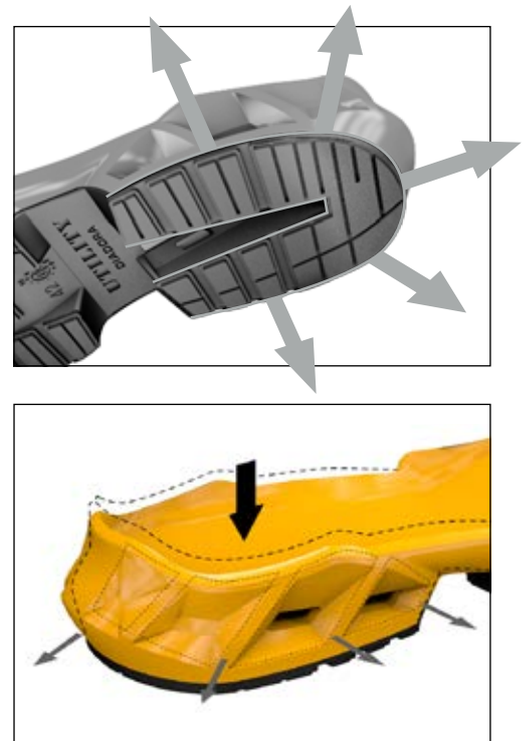


Aus den Forschungslabors von Diadora entsteht STABLE IMPACT SYSTEM, CUSHIONINGTechnologie, die unabhängig von der ausgeübten Kraft maximale Dämpfung und Komfortleistung ermöglicht. Das Stable Impact System ist ein Dämpfungssystem, das sich aus der Verwendung bestimmter Formen im Sohlendesign ergibt. 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 Durchtrittsichere 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:

SHARK STABLE IMPACT

P.98

**SOFTBOX**



Aus der Erfahrung von Air-box 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:**

SMART

P.114

## BOA® FIT SYSTEM



Das BOA® Fit System liefert eine fein einstellbare, präzise Passform, die selbst unter härtesten Bedingungen kompromisslos performt. Das BOA® Fit System liefert eine fein einstellbare, präzise Passform, die selbst unter härtesten Bedingungen kompromisslos performt. Das patentierte

System besteht es aus drei wesentlichen Bestandteilen: einem fein einstellbaren Drehverschluss, einem leichten, extrem belastbaren Seil und reibungsarmen Seilführungen. Auf das BOA® Fit System gilt die lebenslange BOA® Garantie.

### KOMPONENTEN



- ① **DREHVERSCHLUSS**  
Die in unterschiedlichen Größen, Designs und mit verschiedenen Benutzeroberflächen hergestellten BOA®-Drehverschlüsse sorgen für eine präzise Passform, die sich schnell anpassen lässt und Spitzenleistungen ermöglicht.
- ② **SEIL**  
Die fachmännisch auf Präzision und Leistung ausgelegten BOA®-Seile sind das Arbeitstier des BOA® Fit System und halten den härtesten Umgebungen und Feldtests stand.
- ③ **SEILFÜHRUNGEN**  
Seilführungen ersetzen herkömmliche Ösen, um die Reibung zu minimieren und einen gleichmäßigen Verschluss zu gewährleisten.

### EIGENSCHAFTEN

#### ✓ PERFEKT EINGESTELLT

Fein einstellbare, präzise Passform.

#### ✓ FEST UMSCHLOSSEN

Die eng anliegende Passform fixiert die Ferse und sorgt für mehr Stabilität und Kontrolle.

#### ✓ ZUVERLÄSSIG

Für kompromisslose Performance auch unter härtesten Bedingungen.

### FOLGENDE LINIEN SIND MIT DIESER TECHNOLOGIE AUSGERÜSTET:



FLY LITEBASE MATRIX  
BOA LOW  
S3L FO SR HRO SC ESD  
PAG. 41



GLOVE MDS MASTER  
BOA LOW  
S3S FO HRO SR SC ESD  
PAG. 61



RUN NET AB MASTER  
BOA MID  
S3S FO SR SC ESD  
PAG. 65



VORTEX DA2 BOA LOW  
S3S SC SR HRO ESD  
PAG. 77



RUN NET AB BOA LOW  
S3S FO SR  
PAG. 81

# DOUBLE ACTION

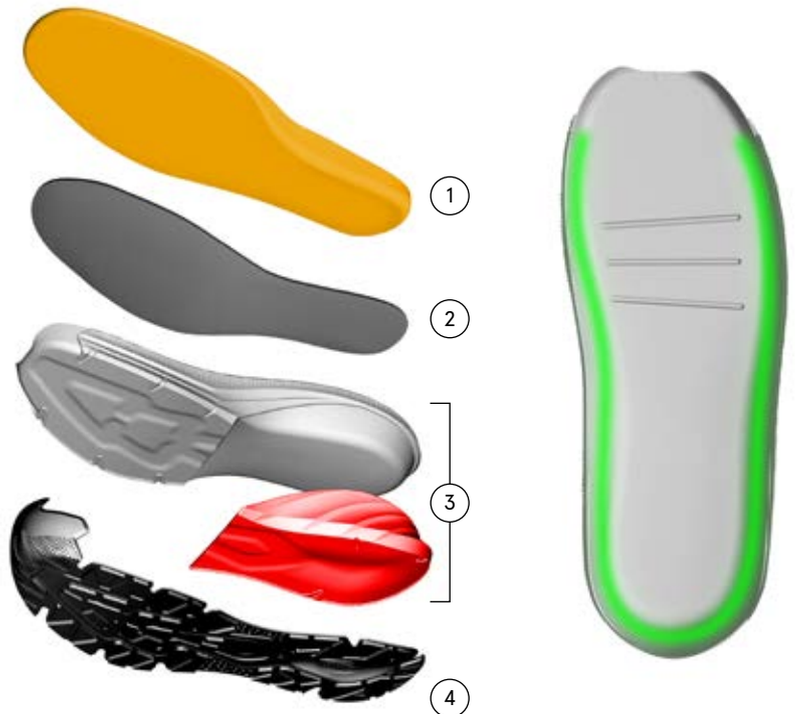


Vortex läutet eine neue Ära für die Produkte von Diadora ein und kombiniert die reaktive Dämpfung der DA2-Compounds. Er wird ausgestattet sein mit neu konzipierter DA2-Technologie für die Zwischensohle, mit EVA in zwei unterschiedlichen Dichten: einem weicherem Bereich an der Ferse, kombiniert mit einem Vorderfuß- und Randbe-

reich aus einem Compound mit höherer Dichte. Der äußere Rand ist so konzipiert, dass der Fuß bei jedem Schritt in der richtigen Position bleibt. Ein perfekter Mix aus Unterstützung und Ableitung der Stöße beim Aufsetzen des Fußes unter Beibehaltung der Flexibilität, Leichtigkeit und hohen Reaktivität der EVA-Compounds.

## KOMPONENTEN

- ① Herausnehmbare, micro perforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle
- ② Durchtrittsichere Textil-Einlage K-Sole
- ③ Zwischensohle DA2 aus EVA mit zweifacher Dichte
  - Compound DA2 aus „REACTIVE“ EVA im Vorderfuß- und Randbereich: höhere Dichte und geringere Verformbarkeit, um das Ableiten der Energie zu reduzieren und die Reaktivität zu maximieren
  - Compound DA2 aus „CUSHIONING“-EVA im Fersenbereich: geringere Dichte mit einer weicherer Mischung zum Potenzieren der Absorption von Vibrationen im Fersenbereich (Aufpralldämpfung)
- ④ Laufsohle aus Nitrilkautschuk



## EIGENSCHAFTEN



**DÄMPFUNG**



**REAKTIVITÄT**



**SICHTBARE TECHNOLOGIE**

## VORTEILE

Hervorragende Fähigkeit, die Stöße beim Aufsetzen auf den Boden abzuleiten

Maximierte Energierückgabe im Vorderfußbereich und am äußeren Rand

Einzigartiges und exklusives Design von Diadora Utility

## FOLGENDE LINIEN SIND MIT DIESER TECHNOLOGIE AUSGERÜSTET:

BEAT

P.72

VORTEX

P.76

## DURCHTRITTSICHERE INSERT



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.



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.



Durchtrittssichere Einlegesohle aus recyceltem Polyethylen hoher Dichte. Die Verwendung dieses Materials garantiert hohe Widerstandsfähigkeit, Leichtigkeit – 45 % weniger Gewicht als eine herkömmliche Einlegesohle – und Flexibilität. Diese Einlegesohle hat den zusätzlichen Vorteil, dass sie die gesamte Innensohle abdeckt und so einen vollständigen Schutz für den ganzen Fuß gewährleistet. K SOLE ECO ist eine nichtmetallische 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.



Zehenkappe aus Aluminium, leicht, dünn und widerstandsfähig bis 200 J. Sie garantiert maximale Sicherheit bei minimaler Höhe.



Zehenkappe aus Stahl, widerstandsfähig bis 200 J. Sie garantiert Widerstandsfähigkeit bei minimaler Höhe.

## 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.

### D-SPIDER

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

### TPU film

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.



Zwischensohlen-Technologie bestehend aus EVA mit TPU-Ausrüstung. EVA ist ein leichtes und flexibles Elastomer, das aus dem Laufsport stammt. Die aufgespritzte TPU-Beschichtung bietet zusätzlichen Schutz für die Zwischensohle und gewährleistet eine längere Lebensdauer.



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 schmalen 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.



Ein Verschlusssystem mit gleitenden Schnürsenkeln, das eine gleichmäßige Schnürung ermöglicht und den Fuß ohne Druckstellen umschließt.



Das orthopädische Fußbett von Medere ist ein Fußbett, das individuell auf jede spezifische Form des Fußes und des Fußgewölbes zugeschnitten ist. Es wird aus innovativen Materialien hergestellt und bietet eine präzise Passform, die Beschwerden lindert und Anomalien beim Gehen korrigiert. Die Materialien, aus denen es besteht, fördern eine bessere Stoßdämpfung und eine höhere Stabilität für den Fuß und den Knöchel, um Verletzungen vorzubeugen. Die bei der Gestaltung dieses Fußbetts verwendete Technologie ermöglicht eine erhebliche Zeit- und Kostenreduzierung im Vergleich zum herkömmlichen Verfahren.

# FLY LITEBASE MATRYX

S3L FO SR HRO SC ESD  
S1PL FO SR HRO SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.181127  
FLY LITEBASE MATRYX LOW



1  
**LEICHTIGKEIT  
UND PERFORMANCE**



VIBRAM-LITEBASE-Technologie  
Lauffläche aus ultradünmem 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
- Dünnere 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  
Matryx 2.0



## SOHLE

ZWISCHENSOHLE  
Ultraleichtes EVA mit  
TPU-Schutzfolie



AUßENSOHLE  
Nitrilkautschuk HRO FO SR,  
Vibram® Litebase  
Technology



## SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE  
Carbonfaser 200J



DURCHTRITTSICHERER  
EINSATZ  
K SOLE ECO PL



## FIT

DROP  
15 mm



PASSFORM  
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE  
Regular 10



## TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SR



EINLEGESOHLE  
Anatomisches, antistatisches,  
herausnehmbares Fußbett  
aus recyceltem, offenzelligem  
PU-Schaum, atmungsaktiv  
mit Aktivkohle

COD . 703 . 181308



DGUV REGEL 112-191  
Es erlaubt die Verwendung von  
orthopädischen Einlagen



ESD



# FLY LITEBASE MATRYX BOA LOW

S3L FO SR HRO SC ESD

COD. 701.182330

SIZES 38/48



**NEW**

## BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3L aus atmungsaktivem und abriebfestem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Mikrometrisches Schnürsystem BOA Fit mit Stahlseil. Zehenschutz aus TPU. 200J Carbonfaser-Zehenkappe. Ultraleichte Anti-Perforations-Einlage K SOLE ECO. Passform 11. Vibram Litebase Technologie. Air Mesh-Futter mit rutschfester Mikrofaser. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

### ZWISCHENSOHLE

Ultraleichtes EVA mit TPU-Schutzfolie

### AUßENSOHLE

Nitrilkautschuk HRO FO SR, Vibram® Litebase Technology



Col. C0641  
BLACK / WHITE

## HIGHLIGHTS



LITEBASE



## PLUS



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

## ANDERE TECHNOLOGIEN



# FLY LITEBASE MATRYX LOW

S3L FO SR HRO SC ESD

COD. 701.181127

SIZES 38/48



## BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3L aus atmungsaktivem und abriebfestem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Zehenschutz aus TPU. 200J Carbonfaser-Zehenkappe. Ultraleichte Anti-Perforations-Einlage K SOLE ECO. Passform 11. Vibram Litebase Technologie. Air Mesh-Futter mit rutschfester Mikrofaser. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD. Metallfrei.

### ZWISCHENSÖHLE

Ultraleichtes EVA mit TPU-Schutzfolie

### AUßENSÖHLE

Nitrilkautschuk HRO FO SR, Vibram® Litebase Technologie



Col. C0641  
BLACK / WHITE

## HIGHLIGHTS



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022



## PLUS

### Ersetzt das Modell

701.177679 - FLY LITEBASE MATRYX LOW S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

## ANDERE TECHNOLOGIEN



# FLY LITEBASE MATRYX LOW

S1PL FO SR HRO SC ESD

COD. 701.181128

SIZES 38/48



## BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PL aus atmungsaktivem und abriebfestem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Zehenschutz aus TPU. 200J Carbonfaser-Zehenkappe. Ultraleichte Anti-Perforations-Einlage K SOLE ECO. Passform 11. Vibram Litebase Technologie. Air Mesh-Futter mit rutschfester Mikrofaser. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD. Metallfrei.

### ZWISCHENSÖHLE

Ultraleichtes EVA mit TPU-Schutzfolie

### AUßENSÖHLE

Nitrilkautschuk HRO FO SR, Vibram® Litebase Technologie



Col. C2461  
RED / WHITE

## HIGHLIGHTS



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022



## PLUS

### Ersetzt das Modell

701.177680 - FLY LITEBASE MATRYX LOW S1P HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

## ANDERE TECHNOLOGIEN





MATRIX

BOA

UTILITY  
DIADORA

MADE IN P.R.C. 150g 650mm  
SIZE 1

# GLOVE NET

S3L FO SR HRO ESD  
S1PL FO SR HRO ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.181124  
GLOVE NET LOW PRO



1

**ATMUNGSAKTIVITÄT UND  
NATÜRLICHE WÄRMEREGULIERUNG**

**NET  
BREATHING  
SYSTEM™**  
by GEOX

Technologie NET BREATHING SYSTEM by GEOX  
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

| VERARBEITUNG                         |  | SOHLE  |  |   |
|--------------------------------------|--|--|--|---|
| <p>VERKLEBT</p>                      | <p>FUTTER<br/>3D-Futter mit Kamineffekt</p>  | <p>OBERMATERIAL<br/>S3L Perwanger-Leder / S1PL Perwanger-Leder und 100% recyceltem Polyestergewebe</p> | <p>ZWISCHENSOHLE<br/>EVA mit Schutzfolie aus TPU</p> | <p>AUßENSOHLE<br/>Nitrilkautschuk HRO FO SR</p> |
| SCHUTZELEMENTE                       |  | FIT  |  |   |
| <p>ZEHENKAPPE<br/>Aluminium 200J</p> | <p>DURCHTRITTSICHERER EINSATZ<br/>K-SOLE Breathable PL</p>   | <p>DROP<br/>15 mm</p>  | <p>PASSFORM<br/>Comfort 11</p>                       | <p>WEITE ZEHENKAPPE<br/>Regular 10</p>          |
| TECHNISCHE INFORMATION               |  |  |  |   |
| <p>Rutschwiderstand SR</p>           | <p>EINLEGESOHLE<br/>Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle</p> | <p>DGUV REGEL 112-191<br/>Es erlaubt die Verwendung von orthopädischen Einlagen</p>                    | <p>ESD</p>   |   |

COD. 703.181307

# GLOVE NET MID PRO

S3L FO SR HRO ESD

COD. 701.181123

SIZES 35/49



## BESCHREIBUNG

Mittelhoher wasserabweisender Sicherheitsschuh S3L aus Perwanger-Leder, einem kratzfesten und atmungsaktiven Rindsveloursleder. Zehenbereich mit abriebfester Verstärkung. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K SOLE BREATHABLE. Passform 11. Atmungsaktive Technologie Net Breathing System by Geox. 3D-Air-Futter für höhere Atmungsaktivität mit Anti-Rutsch-Einsatz im Fersenbereich innen. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE – EVA mit Schutzfolie aus TPU  
 AUBENSOHLE – Nitrilkautschuk HRO FO SR



Col. C8321  
 ASPHALT /  
 ORANGE FLUO

Col. 80013  
 BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™  
by GEOX

## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022



PLUS

Ersetzt das Modell

701.173527 - GLOVE NET MID PRO S3 HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

## ANDERE TECHNOLOGIEN



# GLOVE NET LOW PRO

S3L FO SR HRO ESD

COD. 701.181124

SIZES 35/49



## BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3L aus Perwanger-Leder, einem kratzfesten und atmungsaktiven Rindsveloursleder. Zehenbereich mit abriebfester Verstärkung. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K SOLE BREATHABLE. Passform 11. Atmungsaktive Technologie Net Breathing System by Geox. 3D-Air-Futter für höhere Atmungsaktivität mit Anti-Rutsch-Einsatz im Fersenbereich innen. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE – EVA mit Schutzfolie aus TPU  
 AUBENSOHLE – Nitrilkautschuk HRO FO SR



Col. C8321  
 ASPHALT /  
 ORANGE FLUO

Col. 80013  
 BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™  
by GEOX

## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022



PLUS

Ersetzt das Modell

701.173528 - GLOVE NET LOW PRO S3 HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

## ANDERE TECHNOLOGIEN



# GLOVE NET LOW PRO

S1PL FO SR HRO ESD

COD. 701.181122

SIZES 35/49



## BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PL aus Perwanger-Leder, einem kratzfesten und atmungsaktiven Rindsveloursleder, und 100 % recyceltem Polyestergewebe. Zehenbereich mit abriebfester Verstärkung. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K SOLE BREATHABLE. Passform 11. Atmungsaktive Technologie Net Breathing System by Geox. 3D-Air-Futter für höhere Atmungsaktivität mit Anti-Rutsch-Einsatz im Fersenbereich innen. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE — EVA mit Schutzfolie aus TPU  
 AUßENSOHLE — Nitrilkautschuk HRO FO SR



Col. 80013  
BLACK



Col. C8321  
ASPHALT / ORANGE FLUO

## HIGHLIGHTS

**NET BREATHING SYSTEM™**  
by GEOX



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

## PLUS



Ersetzt das Modell

701.173657 - GLOVE NET LOW PRO S1P HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

## ANDERE TECHNOLOGIEN



# GLOVE NET LOW

## S3L FO SR HRO ESD

COD. 701.181125

SIZES 35/49



### BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3L aus Perwanger-Leder, einem kratzfesten und atmungsaktiven Rindsveloursleder. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K SOLE BREATHABLE. Passform 11. Atmungsaktive Technologie Net Breathing System by Geox. 3D-Air-Futter für höhere Atmungsaktivität mit Anti-Rutsch-Einsatz im Fersenbereich innen. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSÖHLE – EVA mit Schutzfolie aus TPU  
 AUßENSÖHLE – Nitrilkautschuk HRO FOSR



Col. 60014  
 BLUE COSMOS

Col. 75066  
 WIND GRAY

### HIGHLIGHTS

**NET BREATHING SYSTEM™**  
 by GEOX



### VORGABEN



Ersetzt das Modell  
 701.173529 - GLOVE NET LOW S3 HRO SRA ESD



### PLUS



### ANDERE TECHNOLOGIEN



# GLOVE NET LOW

## S1PL FO SR HRO ESD

COD. 701.181126

SIZES 35/49



### BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PL aus Perwanger-Leder, einem kratzfesten und atmungsaktiven Rindsveloursleder, und 100 % recyceltem Polyesterwebbe. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K SOLE BREATHABLE. Passform 11. Atmungsaktive Technologie Net Breathing System by Geox. 3D-Air-Futter für höhere Atmungsaktivität mit Anti-Rutsch-Einsatz im Fersenbereich innen. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSÖHLE – EVA mit Schutzfolie aus TPU  
 AUßENSÖHLE – Nitrilkautschuk HRO FOSR



Col. 75066  
 WIND GRAY

Col. 60014  
 BLUE COSMOS

### HIGHLIGHTS

**NET BREATHING SYSTEM™**  
 by GEOX



### VORGABEN



Ersetzt das Modell  
 701.173530 - GLOVE NET LOW S1P HRO SRA ESD



### PLUS



### ANDERE TECHNOLOGIEN



# GLOVE ECO

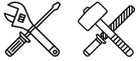
S1P SRC HRO

CE EN ISO 20345:2011

MADE IN ITALY



701.177661  
GLOVE ECO MDS



CERTIFIED BY ICEA  
ICEA-TX-865

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**

## MASS DAMPER

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 Realisierung dieses Modells verwendeten RCS-zertifizierten 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

VERKLEBT



FUTTER

Air Mesh 100% PET-Polyester + mit Anti-Rutsch-Einsatz aus Mikrofaser ECO



OBERMATERIAL

Italienisches Wildspaltleder PFAS FREE und Mesh ECO



### SOHLE

ZWISCHENSOHLE

Recycelter PU-Schaum ECO mit MASS DAMPER SYSTEM

MASS DAMPER



AUßENSOHLE

Nitrilkautschuk ECO, HRO

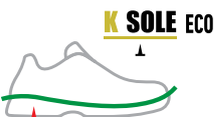


### SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE  
Aluminium 200J



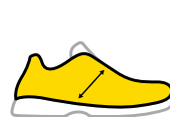
DURCHTRITTSICHERER EINSATZ  
K-SOLE ECO



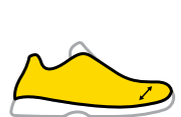
DROP  
15 mm



PASSFORM  
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE  
Regular 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. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle ECO aus PU-Schaum mit Aktivkohle Fersenschutz aus TPU.

#### ZWISCHENSÖHLE

Recycelter PU-Schaum ECO mit MASS DAMPER SYSTEM

#### AUßENSÖHLE

Nitrilkautschuk ECO, HRO

\* Verfügbar solange der Vorrat reicht.



Col. C9434  
BLACK / ECO GREEN

### HIGHLIGHTS



**MASS DAMPER**

MADE IN ITALY



CERTIFIED BY ICEA  
ICEA-TX-865

12,4% recyceltes RCS-Polyester  
5,2% RCS recyceltes synthetisches Gummi  
3,5% RCS recyceltes Polyurethan  
2,3% RCS recyceltes Polyethylen  
Zertifiziert von ICEA  
RCO173  
Hergestellt aus 23% recyceltem Material

### PREMIO



COMPASSO D'ORO ADI

**Erfahren  
Sie mehr  
AUF SEITE 197**

### VORGABEN



CE EN ISO 20345:2011

### PLUS



### ANDERE TECHNOLOGIEN

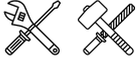
#WEAVE



# GLOVE MDS MATRYX

S3S FO HRO SR SC ESD  
S1PS FO HRO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.181132  
GLOVE MDS MATRYX LOW



**1**  
AUSGEWOGENE DÄMPFUNG UND  
HERVORRAGENDE REAKTIVITÄT

**2**  
LEICHTIGKEIT UND  
WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

**3**  
HALTBARKEIT UND  
ABRIEBFESTIGKEIT

## MASS DAMPER

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

## MATRYX<sup>2.0</sup>

MATRYX-Technologie  
Mehrzonen-Funktionsgewebe aus hochfesten Polyamid- und Aramidfasern.  
Leicht, widerstandsfähig und atmungsaktiv

## TPU<sup>PROTECTION</sup>

TPU TOE PROTECTION  
Zehenkappe aus thermoplastischem Polyurethan

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

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

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

### VERARBEITUNG

VERKLEBT



FUTTER  
Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser



OBERMATERIAL  
Matryx 2.0



### SOHLE

ZWISCHENSOHLE  
PU mit MASS DAMPER SYSTEM



AUBENSOHLE  
Nitrilkautschuk FO HRO SR, davon 15-20 % recycelter Kautschuk



### SCHUTZELEMENTE

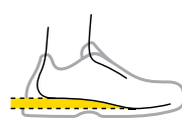
ZEHENKAPPE  
Aluminium 200J



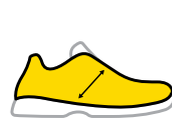
DURCHTRITTSICHERER  
EINSATZ  
K-SOLE PS



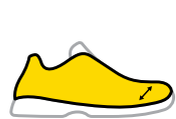
DROP  
15 mm



PASSFORM  
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE  
Regular 10



### TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SR



EINLEGESOHLE  
Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle



COD . 703 . 181310

DGUV REGEL 112-191  
Es erlaubt die Verwendung von orthopädischen Einlagen



ESD



# GLOVE MDS MATRYX QUICK MID

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. 701.181131

SIZES 35/48



## BESCHREIBUNG

Mittelhoher wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus atmungsaktivem, abriebfestem und wasserabweisendem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Schnellschnürsystem Quick by Diadora. Ergonomische TPU-Fersenstütze und TPU-Spitzenschutz. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K SOLE. Passform 11. Dämpfungstechnologie Mass Damper System. Air Mesh-Futter mit rutschfester Mikrofaser. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE – PU mit MASS DAMPER SYSTEM  
 AUßENSOHLE – Nitrilkautschuk FO HRO SR,  
 davon 15-20% recycelter Kautschuk



Col. C0200  
 BLACK / BLACK

## HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX<sup>®</sup>

QUICK  
 RELEASE SYSTEM

TPU  
 FILM

## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

## PLUS



Ersetzt das Modell

701.178902 - GLOVE MDS MTX QUICK MID S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

## ANDERE TECHNOLOGIEN



# GLOVE MDS MATRYX LOW

**S3S FO HRO SR SC ESD**

COD. **701.181132**

SIZES **35/48**



## BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus atmungsaktivem, abriebfestem und wasserabweisendem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Ergonomische TPU-Fersenstütze und TPU-Spitzenschutz. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K SOLE. Passform 11. Dämpfungstechnologie Mass Damper System. Air Mesh-Futter mit rutschfester Mikrofaser. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

**ZWISCHENSÖHLE** – PU mit MASS DAMPER SYSTEM  
**AUBENSÖHLE** – Nitrilkautschuk FO HRO SR, davon 15-20% recycelter Kautschuk



Col. C0200  
BLACK / BLACK

## HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX<sup>®</sup>

TPU PROTECTION

## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

## PLUS



## Ersetzt das Modell

701.178897 - GLOVE MDS MTX LOW S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

## ANDERE TECHNOLOGIEN



# GLOVE MDS MATRYX LOW

**S1PS FO HRO SR SC ESD**

COD. **701.181133**

SIZES **35/48**



## BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PS aus atmungsaktivem und abriebfestem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Ergonomische TPU-Fersenstütze und TPU-Spitzenschutz. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K SOLE. Passform 11. Dämpfungstechnologie Mass Damper System. Air Mesh-Futter mit rutschfester Mikrofaser. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

**ZWISCHENSÖHLE** – PU mit MASS DAMPER SYSTEM  
**AUBENSÖHLE** – Nitrilkautschuk FO HRO SR, davon 15-20% recycelter Kautschuk



Col. C6213  
POPPY RED / GRAY



Col. C1463  
BLACK / YELLOW

## HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX<sup>®</sup>

TPU PROTECTION

## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

## PLUS



## Ersetzt das Modell

701.178901 - GLOVE MDS MTX LOW S1P HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

## ANDERE TECHNOLOGIEN

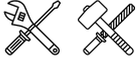




# GLOVE MDS

S3S FO HRO SR  
S1PS FO HRO SR

CE EN ISO 20345:2022



701.181135  
GLOVE MDS LOW



1

**AUSGEWOGENE DÄMPFUNG  
UND HERVORRAGENDE REAKTIVITÄT**

## MASS DAMPER

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                            |   | SOHLE  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| <b>VERKLEBT</b><br>                     | <b>FUTTER</b><br>Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser | <b>OBERMATERIAL</b><br>S3S aus Nubukleder / S1PS aus Kalbswildleder und Mesh | <b>ZWISCHENSOHLE</b><br>PU mit MASS DAMPER SYSTEM<br> | <b>AUBENSOHLE</b><br>Nitrilkautschuk FO HRO SR, davon 15-20 % recycelter Kautschuk<br> |
| SCHUTZELEMENTE                          |   | FIT  |   |  |
| <b>ZEHENKAPPE</b><br>Aluminium 200J<br> | <b>DURCHTRITTSICHERER EINSATZ</b><br>K-SOLE PS<br>    | <b>DROP</b><br>15 mm<br>   | <b>PASSFORM</b><br>Comfort 11<br>                     | <b>WEITE ZEHENKAPPE</b><br>Regular 10<br>  |

| TECHNISCHE INFORMATION         |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| <b>Rutschwiderstand SR</b><br> | <b>EINLEGESOHLE</b><br>Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle<br> | <b>DGUV REGEL 112-191</b><br>Es erlaubt die Verwendung von orthopädischen Einlagen<br> |

COD. 703.175941

# GLOVE MDS MID

**S3S FO HRO SR**  
 COD. **701.181134**  
 SIZES **35/48**



## BESCHREIBUNG

Mittelhoher wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsleder-Nubuk. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Technologie Mass Damper System. Air Mesh-Futter mit rutschfester Mikrofaser. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum und Aktivkohle.

**ZWISCHENSOHLE** – PU mit MASS DAMPER SYSTEM  
**AUBENSOHLE** – Nitrilkautschuk FO HRO SR,  
 davon 15-20% recycelter Kautschuk



Col. 75029  
 MOON ROCK GREY



Col. 80013  
 BLACK



Col. C9545  
 DARK NAVY / ORANGE FLUO

## HIGHLIGHTS

### MASS DAMPER



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

Ersetzt das Modell  
 701.177662 - GLOVE MDS MID S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

## PLUS



## ANDERE TECHNOLOGIEN



# GLOVE MDS LOW

## S3S FO HRO SR

COD. 701.181135

SIZES 35/48



### BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsleder-Nubuk. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Technologie Mass Damper System. Air Mesh-Futter mit rutschfester Mikrofaser. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum und Aktivkohle.

**ZWISCHENSÖHLE** – PU mit MASS DAMPER SYSTEM  
**AUBENSÖHLE** – Nitrilkautschuk FO HRO SR,  
 davon 15-20% recycelter Kautschuk



Col. 80013  
BLACK



Col. 75029  
MOON ROCK GREY



Col. C9545  
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. C9546  
COAL / GREEN FLUO

### HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



### VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

### PLUS



Ersetzt das Modell  
701.177664 - GLOVE MDS LOW S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

### ANDERE TECHNOLOGIEN



# GLOVE MDS LOW

## S1PS FO HRO SR

COD. 701.181139

SIZES 35/48



### BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PS aus Rindselveloursleder. Ergonomische TPU-Fersensstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Technologie Mass Damper System. Air Mesh-Futter mit rutschfester Mikrofaser. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum und Aktivkohle.

**ZWISCHENSOHLE** – PU mit MASS DAMPER SYSTEM  
**AUBENSOHLE** – Nitrilkautschuk FO HRO SR, davon 15-20% recycelter Kautschuk



Col. 80013  
BLACK



Col. 75029  
MOON ROCK GREY

### HIGHLIGHTS

#### MASS DAMPER



### VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

Ersetzt das Modell

701.179894 - GLOVE MDS LOW S1P HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

### PLUS



### ANDERE TECHNOLOGIEN



# GLOVE MDS TEXT LOW

## S1PS FO HRO SR

COD. **701.181136**

SIZES **35/48**



### BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PS aus Rindsveloursleder und 100% recyceltem Polyestergerewebe. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Technologie Mass Damper System. Air Mesh-Futter mit rutschfester Mikrofaser. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum und Aktivkohle.

**ZWISCHENSÖHLE** – PU mit MASS DAMPER SYSTEM  
**AUBENSÖHLE** – Nitrilkautschuk FO HRO SR,  
 davon 15-20% recycelter Kautschuk



Col. C9546  
 COAL / GREEN FLUO



Col. 75029  
 MOON ROCK GREY



Col. C9545  
 DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. 80013  
 BLACK

### HIGHLIGHTS

**MASS DAMPER**



### VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

### PLUS



### ANDERE TECHNOLOGIEN



Ersetzt das Modell  
 701.177668 - GLOVE MDS TEXT LOW S1P HRO SRC



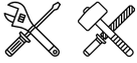
CE EN ISO 20345:2011



# GLOVE MDS MASTER

S3S FO HRO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.181138  
GLOVE MDS MASTER LOW



**1**  
AUSGEWOGENE DÄMPFUNG  
UND HERVORRAGENDE  
REAKTIVITÄT

**2**  
ABLEITUNG  
ELEKTROSTATISCHER  
LADUNGEN

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

**4**  
HALTBARKEIT UND  
ABRIEBFESTIGKEIT

## MASS DAMPER

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

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



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



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



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

S3S Wasserabweisendem Nubuck Silk



### SOHLE

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM

MASS DAMPER



AUBENSOHLE

Nitrilkautschuk FO HRO SR, davon 15-20 % recycelter Kautschuk



### SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE  
Aluminium 200J



DURCHTRITTSICHERER  
EINSATZ  
K-SOLE PS



K SOLE

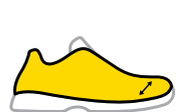
DROP  
15 mm



PASSFORM  
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE  
Regular 10



### TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SR



EINLEGESOHLE  
Herausnehmbare anatomische  
Einlegesohle aus PU-Schaum  
und Aktivkohle

COD . 703 . 181310



DGUV REGEL 112-191  
Es erlaubt die Verwendung von  
orthopädischen einlagen



ESD



# GLOVE MDS MASTER MID

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. 701.181137

SIZES 35/48



## BESCHREIBUNG

Mittelhoher wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsleder-Nubuk. Ergonomische TPU-Fersenstütze und TPU-Spitzenschutz. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Technologie Mass Damper System. Air Mesh-Futter mit rutschfester Mikrofaser. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum und Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE – PU mit MASS DAMPER SYSTEM  
 AUBENSOHLE – Nitrilkautschuk FO HRO SR,  
 davon 15-20% recycelter Kautschuk



Col. 80013  
BLACK

## HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

Ersetzt das Modell

701.178841 - GLOVE MDS MASTER MID S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

## PLUS



## ANDERE TECHNOLOGIEN



# GLOVE MDS MASTER BOA LOW

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. 701.182331

SIZES 38/48



**NEW**

## BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsleder-Nubuk. Mikrometrisches Schnürsystem BOA Fit mit Stahlseil. Ergonomische TPU-Fersenstütze und TPU-Spitzenschutz. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Technologie Mass Damper System. Air Mesh-Futter mit rutschfester Mikrofaser. Anatomisches, mikroperforiertes, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE – PU mit MASS DAMPER SYSTEM  
 AUBENSOHLE – Nitrilkautschuk FO HRO SR,  
 davon 15-20% recycelter Kautschuk



Col. 80013  
BLACK

## HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



## PLUS



## ANDERE TECHNOLOGIEN



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

# GLOVE MDS MASTER LOW

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. 701.181138

SIZES 35/48



## BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsleder-Nubuk. Ergonomische TPU-Fersenstütze und TPU-Spitzen-schutz. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Technologie Mass Damper System. Air Mesh-Futter mit rutschfester Mikrofaser. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum und Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSÖHLE – PU mit MASS DAMPER SYSTEM  
 AUßENSÖHLE – Nitrilkautschuk FO HRO SR,  
 davon 15-20% recycelter Kautschuk



Col. 80013  
BLACK

## HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

## PLUS



Ersetzt das Modell

701.178842 - GLOVE MDS MASTER LOW S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

## ANDERE TECHNOLOGIEN





MASS DAMPER

# RUN NET AB MASTER

S3S FO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.181151  
RUN NET AB MASTER LOW



**1**  
MAXIMALE  
ATMUNGSAKTIVITÄT



Technologie NET BREATHING SYSTEM AIR-BOX  
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 ELEKTRO-  
STATISCHER 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

Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser



OBERMATERIAL  
Velours-Kalbsleder



## SOHLE

ZWISCHENSOHLE  
D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz



AUßENSOHLE  
Kompaktes PU FO SR, abriebfest



## SCHUTZELEMENTE

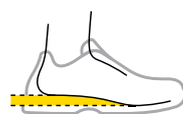
ZEHENKAPPE  
Aluminium 200J



DURCHTRITTSICHERER  
EINSATZ  
K-SOLE PS



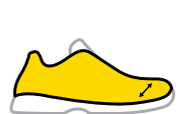
DROP  
15 mm



PASSFORM  
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE  
Regular 10



## FIT

## TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SR



EINLEGESOHLE  
Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle

COD . 703 . 181310



DGUV REGEL 112-191  
Es erlaubt die Verwendung von orthopädischen einlagen



ESD





# RUN NET AB MASTER LOW

**S3S FO SR SC ESD**

COD. **701.181151**

SIZES **35/48**



**BESCHREIBUNG**

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsveloursleder. Ergonomische TPU-Fersenstütze und TPU-Spitzenschutz. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Technologie Net Breathing System by Geox mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem. Futter aus Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

**ZWISCHENSOHLE** – D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz

**AUßENSOHLE** – Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C0200  
BLACK / BLACK

**HIGHLIGHTS**



**VORGABEN**



CE EN ISO 20345:2022

**PLUS**



**ANDERE TECHNOLOGIEN**



Ersetzt das Modell  
701.178839 - RUN NET AB MASTER LOW S3 SRC ESD



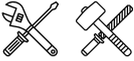
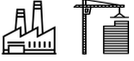
CE EN ISO 20345:2011



# GLOVE

S3S FO HRO  
S1PS FO HRO

CE EN ISO 20345:2022



701.181141  
GLOVELOW



1  
**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

VERKLEBT



FUTTER  
*Air Mesh*



OBERMATERIAL  
*S3S Nubukleder / S1PS aus  
Kalbswildleder und  
Polyestergewebe*



## SOHLE

ZWISCHENSOHLE  
*EVA mit Schutzfolie aus TPU*



AUßENSOHLE  
*Nitrilkautschuk HRO FO*



## SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE  
*Aluminium 200J*



DURCHTRITTSICHERER  
EINSATZ  
*K-SOLE PS*



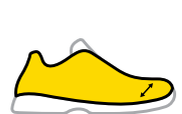
DROP  
*15 mm*



PASSFORM  
*Regular 10*



WEITE ZEHENKAPPE  
*Regular 10*



## TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand



EINLEGESOHLE  
*Herausnehmbares,  
mikroperforiertes Fußbett  
aus offenzelligem PU-Schaum,  
atmungsaktiv mit Aktivkohle*



COD . 703 . 175941

# GLOVE MID

## S3S FO HRO

COD. 701.181140

SIZES 35/48



### BESCHREIBUNG

Mittelhoher wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsleder-Nubuk. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 10. Futter aus Air Mesh. Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle.

#### ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU

#### AUBENSOHLE

Nitrilkautschuk HRO FO



Col. 80013  
BLACK

### HIGHLIGHTS



### VORGABEN



#### Ersetzt das Modell

701.170234 - GLOVE MID S3 HRO SRA



### PLUS



### ANDERE TECHNOLOGIEN



# GLOVE LOW

## S3S FO HRO

COD. 701.181141

SIZES 35/48



### BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsleder-Nubuk. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 10. Futter aus Air Mesh. Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle.

#### ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU

#### AUBENSOHLE

Nitrilkautschuk HRO FO



Col. 80013  
BLACK

### HIGHLIGHTS



### VORGABEN



#### Ersetzt das Modell

701.170235 - GLOVE LOW S3 HRO SRA



### PLUS



### ANDERE TECHNOLOGIEN



## GLOVE LOW

### S1PS FO HRO

COD. **701.181143**

SIZES **38/48**



#### BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PS aus Rindsveloursleder. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 10. Futter aus Air Mesh. Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle.

#### ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU

#### AUßENSOHLE

Nitrilkautschuk HRO FO



Col. 80013  
BLACK

#### VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

#### Ersetzt das Modell

701.170683 - GLOVE LOW S1P HRO SRA



CE EN ISO 20345:2011

#### HIGHLIGHTS



#### PLUS



#### ANDERE TECHNOLOGIEN



## GLOVE TEXT LOW

### S1PS FO HRO

COD. **701.181142**

SIZES **35/48**



#### BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PS aus Rindsveloursleder und Polyestergewebe. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 10. Futter aus Air Mesh. Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle.

#### ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU

#### AUßENSOHLE

Nitrilkautschuk HRO FO



Col. 80013  
BLACK

#### VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

#### Ersetzt das Modell

701.170236 - GLOVE TEXT LOW S1P HRO SRA



CE EN ISO 20345:2011

#### HIGHLIGHTS



#### PLUS



#### ANDERE TECHNOLOGIEN



# Beat



ENTDECKEN SIE MEHR

# BEAT

S3S FO HRO SR  
S1PS FO HRO SR

CE EN ISO 20345:2022



701.181168  
BEAT DA2 LOW



1

**MAXIMALE STOSSDÄMPFUNG**



Technologie DA2  
Exklusives Dämpfungssystem von Diadora, bestehend aus zwei Compounds unterschiedlicher Dichte, die im Fersen- und Mittelfußbereich positioniert sind. Entwickelt, um maximale Stoßdämpfung zu garantieren

- Stabile Dämpfung
- Maximale Stoßdämpfung beim Aufsetzen

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

VERKLEBT



FUTTER  
Air Mesh

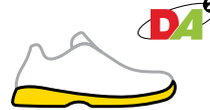


OBERMATERIAL  
S3S Nubuck Silk /  
S1PS 100% recyceltem  
Polyestergewebe + TPU  
Mikroinjektion



## SOHLE

ZWISCHENSOHLE  
EVA mit Schutzfolie aus TPU  
und Double Action Einsatz



AUBENSOHLE  
Zweifarbiger Nitrilkautschuk  
FO HRO SR



## SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE  
Aluminium 200J



DURCHTRITTSICHERER  
EINSATZ  
K-SOLE PS



DROP  
15 mm



PASSFORM  
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE  
Comfort 11



## TECHNISCHE INFORMATION

Rutschfestigkeit SR



EINLEGESOHLE  
Herausnehmbare Einlegesohle  
aus Latex und Aktivkohle,  
Ferseneinlage aus EVA



COD . 703 . 159112

# BEAT DA2 MID

**S3S FO HRO SR**  
 COD. **701.181166**  
 SIZES **35/48**



## BESCHREIBUNG

Mittelhoher wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsleder-Nubuk. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. DA<sup>2</sup>-Technologie. Futter aus zweifarbigem Air Mesh. Herausnehmbare Einlegesohle aus Latex und Aktivkohle, Ferseneinlage aus EVA.

### ZWISCHENSÖHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU und Double Action Einsatz

### AUBENSÖHLE

Zweifarbiger Nitrilkautschuk FO HRO SR



Col. 80013  
BLACK

## HIGHLIGHTS



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

### Ersetzt das Modell

701.175298 - BEAT DA2 MID S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

## PLUS



## ANDERE TECHNOLOGIEN



## BEAT DA2 LOW

### S3S FO HRO SR

COD. 701.181168

SIZES 35/48



#### BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsleder-Nubuk. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. DA<sup>2</sup>-Technologie. Futter aus zweifarbigem Air Mesh. Herausnehmbare Einlegesohle aus Latex und Aktivkohle, Ferseneinlage aus EVA.

#### ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU und Double Action Einsatz

#### AUßENSOHLE

Zweifarbiger Nitrilkautschuk FO HRO SR



Col. 80013  
BLACK

#### HIGHLIGHTS



#### VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

#### PLUS



#### Ersetzt das Modell

701.175302 - BEAT DA2 LOW S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

#### ANDERE TECHNOLOGIEN



## BEAT DA2 TEXT LOW

### S1PS FO HRO SR

COD. 701.181167

SIZES 35/48



#### BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PS aus 100 % recyceltem Polyestergewebe, das mit TPU überspritzt ist. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. DA<sup>2</sup>-Technologie. Futter aus zweifarbigem Air Mesh. Herausnehmbare Einlegesohle aus Latex und Aktivkohle, Ferseneinlage aus EVA.

#### ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU und Double Action Einsatz

#### AUßENSOHLE

Zweifarbiger Nitrilkautschuk FO HRO SR



Col. 80013  
BLACK

#### HIGHLIGHTS



#### VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

#### PLUS



#### Ersetzt das Modell

701.175299 - BEAT DA2 TEXT LOW S1P HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

#### ANDERE TECHNOLOGIEN



# Vortex



ENTDECKEN SIE MEHR

# VORTEX

S3S SC SR HRO ESD  
S1PS SC SR HRO ESD

CE EN ISO 20345:2022

**NEW**

701.182042  
VORTEX DA2 LOW



1

**MAXIMALE  
STOSSDÄMPFUNG**



Technologie DA2 Vortex

Reaktive Dämpfungstechnologie mit EVA in zwei unterschiedlichen Dichten: einem weicheren Bereich an der Ferse und Vorderfuß mit einem Compound in höherer Dichte.

- **REAKTIVITÄT:** Erhöhte Energierückgabe durch den kompakten Bereich der Zwischensohle aus EVA im Vorderfußbereich und am äußeren Rand
- **DÄMPFUNG:** Hervorragende Fähigkeit, die Stöße beim Aufsetzen auf den Boden abzuleiten
- **SICHTBARE TECHNOLOGIE:** Einzigartiges und exklusives Design von Diadora Utility

## VERARBEITUNG

VERKLEBT



FUTTER

3D-Mesh mit Wabenstruktur  
und rutschfester Mikrofaser



OBERMATERIAL

Technisches Gewebe aus  
Polyester und Details aus  
TPU-Folie



## SOHLE

ZWISCHENSOHLE

EVA mit zwei Dichtegraden  
und der Technologie Double  
Action



AUßENSOHLE

Nitrilkautschuk HRO SR



## SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE  
Aluminium 200J



DURCHTRITTSICHERER  
EINSATZ  
K-SOLE PS



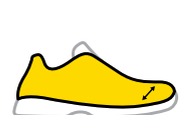
DROP  
10 mm



PASSFORM  
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE  
Regular 10



## TECHNISCHE INFORMATION

Rutschfestigkeit SR



EINLEGESOHLE

Mikroperforiertes herausnehmbares  
Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum,  
atmungsaktiv mit Aktivkohle



703.175941

DGUV REGEL 112-191

Es erlaubt die Verwendung von  
orthopädischen Einlagen



ESD



# VORTEX DA2 MID

S3S SC SR HRO ESD

COD. 701.182041

SIZES 35/48



## BESCHREIBUNG

Mittelhoher wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus technischem Polyestergewebe. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Sohle mit der Dämpfungstechnologie Double Action. Zehen- und Fersenbereich mit Polyurethan-Verstärkung, die mit 3D-Drucktechnologie aufgebracht wurde. 3D-Mesh-Futter mit Wabenstruktur und rutschfester Mikrofaser. Mikroperforiertes herausnehmbares Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

### ZWISCHENSÖHLE

EVA mit zwei Dichtegraden und der Technologie Double Action

### AUßENSÖHLE

Nitrilkautschuk HRO SR



Col. C0401  
BLACK / YELLOW CROMS

**NEW**

## HIGHLIGHTS



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



## ANDERE TECHNOLOGIEN



# VORTEX DA2 BOA LOW

S3S SC SR HRO ESD

COD. 701.182332

SIZES 38/48



## BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus technischem Polyestergewebe. Mikrometrisches Schnürsystem BOA Fit mit Stahlseil. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Sohle mit der Dämpfungstechnologie Double Action. Zehen- und Fersenbereich mit Polyurethan-Verstärkung, die mit 3D-Drucktechnologie aufgebracht wurde. 3D-Mesh-Futter mit Wabenstruktur und rutschfester Mikrofaser. Mikroperforiertes herausnehmbares Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

### ZWISCHENSÖHLE

EVA mit zwei Dichtegraden und der Technologie Double Action

### AUßENSÖHLE

Nitrilkautschuk HRO SR



Col. C0401  
BLACK / YELLOW CROMS

**NEW**

## HIGHLIGHTS



PLUS



## ANDERE TECHNOLOGIEN



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

# VORTEX DA2 LOW

S3S SC SR HRO ESD

COD. 701.182042

SIZES 35/48



**NEW**

## HIGHLIGHTS



## BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus technischem Polyestergewebe. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Sohle mit der Dämpfungstechnologie Double Action. Zehen- und Fersenbereich mit Polyurethan-Verstärkung, die mit 3D-Drucktechnologie aufgebracht wurde. 3D-Mesh-Futter mit Wabenstruktur und rutschfester Mikrofaser. Mikroperforiertes herausnehmbares Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

### ZWISCHENSOHLE

EVA mit zwei Dichtegraden und der Technologie Double Action

### AUßENSOHLE

Nitrilkautschuk HRO SR



Col. C0401  
BLACK / YELLOW CROMS



Col. C1462  
BLACK / RED



Col. C4568  
BLACK / IMPERIAL BLUE

PLUS



WOMEN  
SIZE

## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

## ANDERE TECHNOLOGIEN



# VORTEX DA2 LOW

S1PS SC SR HRO ESD

COD. 701.182043

SIZES 35/48



**NEW**

HIGHLIGHTS



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PS aus technischem Polyestergewebe. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Sohle mit der Dämpfungstechnologie Double Action. Zehen- und Fersenbereich mit Polyurethan-Verstärkung, die mit 3D-Drucktechnologie aufgebracht wurde. 3D-Mesh-Futter mit Wabenstruktur und rutschfester Mikrofaser. Mikroperforiertes herausnehmbares Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSÖHLE

EVA mit zwei Dichtegraden und der Technologie Double Action

AUßENSÖHLE

Nitrilkautschuk HRO SR



Col. C0067  
ANTHRACITE / RED



Col. C0068  
ANTHRACITE / IMPERIAL BLUE



Col. C8292  
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY

PLUS



VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

ANDERE TECHNOLOGIEN



# RUN NET AB

S3S FO SR  
S1PS FO SR

CE EN ISO 20345:2022



701.181148  
RUN NET AB LOW



1

**MAXIMALE  
ATMUNGSAKTIVITÄT**



Technologie NET BREATHING SYSTEM AIR-BOX  
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

## VERARBEITUNG

DIREKTINJEKTION



FUTTER

Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser



OBERMATERIAL

S3S Rindsveloursleder - Matrix / S1PS Rindsveloursleder und Polyestergerewebe - Matrix



## SOHLE

ZWISCHENSOHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz



AUßENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



## SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE  
Aluminium 200J



DURCHTRITTSICHERER EINSATZ  
K-SOLE PS



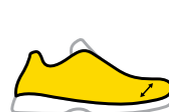
DROP  
15 mm



PASSFORM  
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE  
Regular 10



## TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SR



EINLEGESOHLE  
Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle



COD . 703 . 175941

DGUV REGEL 112-191  
Es erlaubt die Verwendung von orthopädischen einlagen



# RUN NET AB MID

S3S FO SR

COD. 701.181149

SIZES 35/48



## BESCHREIBUNG

Mittelhoher wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsveloursleder. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Technologie Net Breathing System by Geox mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem. Futter aus Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle.

### ZWISCHENSOHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz

### AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C8700  
WIND GRAY / WIND GRAY

Col. C0200  
BLACK / BLACK

## HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™  
by GEOX  
K SOLE System by DIADORA

D-LIGHT  
B-BASF  
We create chemistry

## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

Ersetzt das Modell

701.176223 - RUN NET AB MID S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

## PLUS



## ANDERE TECHNOLOGIEN



# RUN NET AB BOA LOW

S3S FO SR

COD. 701.182527

SIZES 38/48



**NEW**

## BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsveloursleder. Mikrometrisches Schnürsystem BOA Fit mit Stahlseil. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Technologie Net Breathing System by Geox mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem. Futter aus Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle.

### ZWISCHENSOHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz

### AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C0200  
BLACK / BLACK

## HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™  
by GEOX  
K SOLE System by DIADORA

D-LIGHT  
B-BASF  
We create chemistry



## PLUS



## ANDERE TECHNOLOGIEN



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

# RUN NET AB LOW

## S3S FO SR

COD. 701.181148

SIZES 35/48



### BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsveloursleder. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Technologie Net Breathing System by Geox mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem. Futter aus Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle.

#### ZWISCHENSOHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz

#### AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C0200  
BLACK / BLACK



Col. C8700  
WIND GRAY / WIND GRAY



Col. C8702  
BLUE COSMOS / BLUE COSMOS



Col. C8704  
MOON ROCK GRAY / MOON ROCK GRAY



Col. C9034  
ASPHALT / SILVER / RED

SIZES  
35/42



Col. D0447  
SMOKED PEARL / SILVER / SHOCKING PINK

### HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™  
by GEOX  
K SOLE System by DIADORA

D-LIGHT

BASF  
We create chemistry

### VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

### PLUS



Ersetzt das Modell  
701.176221 - RUN NET AB LOW S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

### ANDERE TECHNOLOGIEN



# RUN NET AB LOW

## S1PS FO SR

COD. 701.181146

SIZES 35/48



### BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PS aus Rindselveloursleder und Polyestergewebe. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Technologie Net Breathing System by Geox mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem. Futter aus Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle.

### ZWISCHENSOHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz

### AUßENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C8701  
WIND GRAY / ALUMINUM

### HIGHLIGHTS

**NET BREATHING SYSTEM™**  
by **GEOX**  
**S1PS** System by **DIADORA**

**D-LIGHT**

**BASF**  
We create chemistry

SIZES

35/42



Col. C8709  
SMOKE / BLACK



Col. C4663  
BLACK / ANTHRACITE



Col. C8705  
TOBACCO BROWN /  
MOON ROCK GRAY



Col. C8753  
BLUE COSMOS /  
MOON ROCK GRAY

### VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

### PLUS



Ersetzt das Modell

701.176217 - RUN NET AB LOW S1P SRC



CE EN ISO 20345:2011

### ANDERE TECHNOLOGIEN



MASS DAMPER



## RUN NET AB SANDAL

### S1PS FO SR

COD. **701.181144**

SIZES **35/48**



#### BESCHREIBUNG

S1PS-Sandale aus Rindsveloursleder. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Technologie Net Breathing System by Geox mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem. Futter aus Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle.

#### ZWISCHENSOHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz

#### AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C4663  
BLACK / ANTHRACITE

#### VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

#### Ersetzt das Modell

701.176210 - RUN NET AB SANDAL S1P SRC



CE EN ISO 20345:2011

#### HIGHLIGHTS

**NET BREATHING SYSTEM™**  
by **GEOX**  
**AIR SOLE**  
System by **DIADORA**

**D-LIGHT**  
**BASF**  
We create chemistry

#### PLUS



#### ANDERE TECHNOLOGIEN

**K SOLE**

**MASS DAMPER** **ALUMINIUM TOE**

## RUN NET AB MATRYX LOW

### S3S FO SR SC

COD. **701.181152**

SIZES **35/48**



#### BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus atmungsaktivem und abriebfestem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Technologie Net Breathing System by Geox mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem. Futter aus Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle.

#### ZWISCHENSOHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz

#### AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C0200  
BLACK / BLACK

#### VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

#### Ersetzt das Modell

701.176215 - RUN NET AB MATRYX LOW S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

#### HIGHLIGHTS

**NET BREATHING SYSTEM™**  
by **GEOX**  
**AIR SOLE**  
System by **DIADORA**

**D-LIGHT**  
**BASF**  
We create chemistry

**MATRYX**

#### PLUS



#### ANDERE TECHNOLOGIEN

**CORDURA** **K SOLE**

**MASS DAMPER** **ALUMINIUM TOE**

# RUN NET AB MATRYX LOW

**S1PS FO SR**

COD. **701.181145**

SIZES **35/48**



## BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PS aus atmungsaktivem und abriebfestem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Technologie Net Breathing System by Geox mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem. Futter aus Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle.

### ZWISCHENSOHLE

*D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz*

### AUßENSOHLE

*Kompaktes PU FO SR, abriebfest*



Col. C4624  
WIND GRAY / BLACK

## HIGHLIGHTS

**NET BREATHING SYSTEM™**  
by GEOX

**S1PS** System by DIADORA

**D-LIGHT**

**BASIS**  
We create Chemistry

**MATRYX** 200J

## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

Ersetzt das Modell

701.176214 - RUN NET AB MATRYX LOW S1P SRC



CE EN ISO 20345:2011

## PLUS



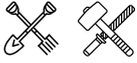
## ANDERE TECHNOLOGIEN



## SPORT DIATEX

S7S FO CI SR

CE EN ISO 20345:2022

701.181120  
SPORT DIATEX MID

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

#### VERARBEITUNG

DIREKTINJEKTION



FUTTER

Air Mesh mit DIA-Tex  
WR Membran



OBERMATERIAL

Nubuk Pull-Up und  
Wildspaltleder



#### SOHLE

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum mit D-LIGHT-  
Technologie



AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR,  
abriebfest



#### SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE  
Aluminium 200J



DURCHTRITTSICHERER  
EINSATZ  
K-SOLE PS



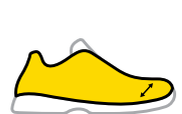
DROP  
15 mm



PASSFORM  
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE  
Regular 10



#### TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SR



EINLEGESOHLE

Herausnehmbares,  
mikroperforiertes Fußbett  
aus offenzelligem PU-Schaum,  
atmungsaktiv mit Aktivkohle



COD . 703 . 175941

DGUV REGEL 112-191

Es erlaubt die Verwendung von  
orthopädischen Einlagen



# SPORT DIATEX HIGH

**S7S FO CI SR**

COD. **701.181119**

SIZES **35/48**



## BESCHREIBUNG

Hoher wasserabweisender Sicherheitsschuh S7S CI Water Resistant mit Kälteisolierung, hergestellt aus Pull-Up-Nubuk-Rindsleder und Rindsveloursleder. Zehen- und Fersenbereich mit abriebfester Verstärkung. Wasserdichte DIA-tex-Membran. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K SOLE. Passform 11. Futter aus Air Mesh. Herausnehmbare, atmungsaktive, mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle.

### ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum mit D-LIGHT-Technologie

### AUßENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C2815  
BLACK / STEEL GRAY

## HIGHLIGHTS

**DIA-tex**

**D-LIGHT**

**BASF**  
PU-Schaum

## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

### Ersetzt das Modell

701.177648 - SPORT DIATEX HIGH S3 WR CI SRC



CE EN ISO 20345:2011

## PLUS



## ANDERE TECHNOLOGIEN



# SPORT DIATEX MID

**S7S FO CI SR**

COD. **701.181120**

SIZES **35/48**



**BESCHREIBUNG**

Mittelhoher Sicherheitsschuh S7S CI Water Resistant mit Kälteisolierung, aus Pull-Up-Nubuk-Rindsleder und Rindsveloursleder. Zehen- und Fersenbereich mit abriebfester Verstärkung. Wasserdichte DIA-tex-Membran. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K SOLE. Passform 11. Futter aus Air Mesh. Herausnehmbare, atmungsaktive, mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle.

**ZWISCHENSOHLE**

PU-Schaum mit D-LIGHT-Technologie

**AUßENSOHLE**

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C2815  
BLACK / STEEL GRAY



Col. C3701  
CASTLE ROCK / BLUE MOON



Col. C3548  
BLACK / GREEN RAGE

**HIGHLIGHTS**



**VORGABEN**



CE EN ISO 20345:2022

**Ersetzt das Modell**

701.177650 - SPORT DIATEX MID S3 WR CI SRC



CE EN ISO 20345:2011

**PLUS**



**ANDERE TECHNOLOGIEN**



# SPORT DIATEX LOW

**S7S FO CI SR**

COD. **701.181121**

SIZES **35/48**



**BESCHREIBUNG**

Niedriger Sicherheitsschuh S7S CI Water Resistant mit Kälteisolierung, aus Pull-Up-Nubuk-Rindsleder und Rindsveloursleder. Zehen- und Fersenbereich mit abriebfester Verstärkung. Wasserdichte DIA-tex-Membran. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K SOLE. Passform 11. Futter aus Air Mesh. Herausnehmbare, atmungsaktive, mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle.

**ZWISCHENSOHLE**

PU-Schaum mit D-LIGHT-Technologie

**AUßENSOHLE**

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C3548  
BLACK / GREEN RAGE

Col. C2815  
BLACK / STEEL GRAY

**HIGHLIGHTS**



**VORGABEN**



CE EN ISO 20345:2022

**Ersetzt das Modell**

701.177652 - SPORT DIATEX LOW S3 WR CI SRC



CE EN ISO 20345:2011

**PLUS**



**ANDERE TECHNOLOGIEN**

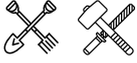




CLASSIC

S3S FO SC LG SR  
S1PS FO SC LG SR

CE EN ISO 20345:2022



701.181023  
CLASSIC LOW



2

LADDER-GRIP  
PROFIL



Sohle mit LG (Leitergrip): Zusätzliche Anforderung gemäß der Norm EN ISO 20345:2022, die einen spezifischen, präzise dimensionierten Bereich der Sohle zur Gewährleistung einer besseren Haftung und Stabilität auf Leitern vorsieht.

3

ZEHENSCHUTZ



VERARBEITUNG

DIREKTINJEKTION



FUTTER

3D-Mesh mit Wabenstruktur und rutschfester Mikrofaser



OBERMATERIAL

Pull-Up-Nubuk-Rindsleder / Rindsveloursleder



SOHLE

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum mit SC-Verstärkung im Zehenbereich



AUßENSOHLE

Abriebfestes kompaktes PU FO SRLG



SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE  
Stahl 200J



DURCHTRITTSICHERER  
EINSATZ  
K-SOLE PS



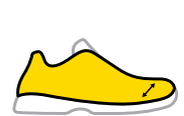
DROP  
15 mm



PASSFORM  
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE  
Regular 10



FIT

TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SR



EINLEGESOHLE

Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle



703.175941

DGUV REGEL 112-191

Es erlaubt die Verwendung von orthopädischen Einlagen



# CLASSIC MID

**S3S FO SC LG SR**

COD. **701.181021**

SIZES **35/48**



## BESCHREIBUNG

Mittelhoher wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Pull-Up-Nubuk-Rindsleder. Zehenkappe aus Stahl 200J. Passform 11. Futter 3D-Mesh mit Wabenstruktur und rutschfester Mikrofaser. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle.

### ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum mit SC-Verstärkung im Zehenbereich

### AUBENSOHLE

Abriebfestes kompaktes PU FO SR LG



Col. 80013  
BLACK



Col. 30050  
DARK BROWN

## HIGHLIGHTS

**K SOLE**



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

## PLUS



# CLASSIC LOW

**S3S FO SC LG SR**

COD. **701.181023**

SIZES **35/48**



## BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Pull-Up-Nubuk-Rindsleder. Zehenkappe aus Stahl 200J. Passform 11. Futter 3D-Mesh mit Wabenstruktur und rutschfester Mikrofaser. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle.

### ZWISCHENSÖHLE

PU-Schaum mit SC-Verstärkung im Zehenbereich

### AUBENSÖHLE

Abriebfestes kompaktes PU FO SR LG



Col. 30050  
DARK BROWN



Col. 80013  
BLACK

## HIGHLIGHTS

**K SOLE**



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022



PLUS

# CLASSIC GEMINI LOW

**S1PS FO SC LG SR**

COD. **701.182394**

SIZES **35/48**



## BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PS aus perforiertem Rindsveloursleder. Zehenkappe aus Stahl 200J. Passform 11. Futter 3D-Mesh mit Wabenstruktur und rutschfester Mikrofaser. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle.

### ZWISCHENSÖHLE

PU-Schaum mit SC-Verstärkung im Zehenbereich

### AUBENSÖHLE

Abriebfestes kompaktes PU FO SR LG



Col. 25059  
BEIGE

## HIGHLIGHTS

**K SOLE**



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022



PLUS

# Athena



ENTDECKEN SIE MEHR

# ATHENA

S3L FO SR ESD  
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.179902  
ATHENA LOW



1

**DÄMPFUNG  
UND KOMFORT**

**D-LIGHT**



D-LIGHT-Technologie  
Zwischensohle aus Polyurethanschaum

2

**MASSGEFERTIGT  
FÜR FRAUEN**



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

## VERARBEITUNG

DIREKTINJEKTION



FUTTER  
Dreidimensionales Futter aus  
100% Polyester



OBERMATERIAL  
Spaltleder und vollnarbigem  
Kalbsleder



## SOHLE

ZWISCHENSOHLE  
PU-Schaum mit D-LIGHT-  
Technologie



AUßENSOHLE  
Kompaktes PU FO SR,  
abriebfest



## SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE  
Aluminium 200J



DURCHTRITTSICHERER  
EINSATZ  
K-SOLE PL



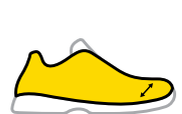
DROP  
15 mm



PASSFORM  
Regular 10



WEITE ZEHENKAPPE  
Regular 10



## FIT

## TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SR



EINLEGESOHLE  
Herausnehmbares Fußbett  
aus PU-Schaum und Polyester,  
angepasst an die Anatomie  
des weiblichen Fußes

COD . 703 . 180200



DGUV REGEL 112-191  
Es erlaubt die Verwendung von  
orthopädischen einlagen



ESD



# 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-Schaum mit D-LIGHT-Technologie

#### AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, 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-Schaum mit D-LIGHT-Technologie

#### AUßENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. D0459  
GRAY VIOLET /  
RASPBERRY



Col. D0458  
NINE IRON / RASPBERRY

### HIGHLIGHTS



D-LIGHT



### 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-Schaum mit D-LIGHT-Technologie

#### AUßENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. D0458  
NINE IRON /  
RASPBERRY



Col. D0459  
GRAY VIOLET / RASPBERRY

### HIGHLIGHTS



D-LIGHT



### VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

### PLUS



### ANDERE TECHNOLOGIEN



# Shark Stable Impact

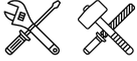


ENTDECKEN SIE MEHR

# SHARK STABLE IMPACT

S3S FO SR SC ESD  
S1PS FO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.181158  
SHARK STABLE IMPACT LOW



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

## VERARBEITUNG

DIREKTINJEKTION



FUTTER

Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser



OBERMATERIAL

S3S Rindsveloursleder - Polyestergerewebe / S1PS Polyestergerewebe



## SOHLE

ZWISCHENSOHLE

Expandiertes PU mit STABLE IMPACT SYSTEM-Technologie



AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



## SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE  
Aluminium 200J



DURCHTRITTSICHERER EINSATZ  
K-SOLE PS



## FIT

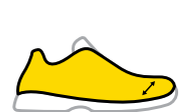
DROP  
15 mm



PASSFORM  
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE  
Regular 10



## TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SR



EINLEGESOHLE

Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle

COD . 703 . 181310



DGUV REGEL 112-191

Es erlaubt die Verwendung von orthopädischen Einlagen



ESD



# SHARK STABLE IMPACT LEATHER QUICK MID

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.180611

SIZES 38/48



## BESCHREIBUNG

Mittelhoher wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsveloursleder. Ergonomische TPU-Fersenstütze und TPU-Spitzenschutz. Schnellschnürsystem Quick Release System by Diadora. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Dämpfungstechnologie Stable Impact System. Futter aus Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

### ZWISCHENSOHLE

Expandiertes PU mit STABLE IMPACT SYSTEM Technologie

### AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C2680  
BLACK / SHADOW

## HIGHLIGHTS

STABLE IMPACT SYSTEM

3D-LIGHT

BASF

QUICK RELEASE SYSTEM

TPU PROTECTION



## VORGABEN



## PLUS



## ANDERE TECHNOLOGIEN



# SHARK STABLE IMPACT LEATHER MID

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.181160

SIZES 35/48



## BESCHREIBUNG

Mittelhoher wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsveloursleder. Ergonomische TPU-Fersenstütze und TPU-Spitzenschutz. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Dämpfungstechnologie Stable Impact System. Futter aus Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

### ZWISCHENSOHLE

Expandiertes PU mit STABLE IMPACT SYSTEM Technologie

### AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C4115  
BLACK / RED FLUO

## HIGHLIGHTS

STABLE IMPACT SYSTEM

3D-LIGHT

BASF

TPU PROTECTION



## VORGABEN



## PLUS



## ANDERE TECHNOLOGIEN



Ersetzt das Modell

701.179898 - SHARK STAB IMP LEAT MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

# SHARK STABLE IMPACT LEATHER LOW

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.181161

SIZES 35/48



## BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsveloursleder. Ergonomische TPU-Fersenstütze und TPU-Spitzenschutz. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Dämpfungstechnologie Stable Impact System. Futter aus Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

### ZWISCHENSÖHLE

Expandiertes PU mit STABLE IMPACT SYSTEM Technologie

### AÜBENSÖHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C4115  
BLACK / RED FLUO

Col. C2680  
BLACK / SHADOW

## HIGHLIGHTS

STABLE  
IMPACT  
SYSTEM

D-LIGHT



TPU  
PROTECTION



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

## PLUS



## ANDERE TECHNOLOGIEN



### Ersetzt das Modell

701.179899 - SHARK STAB IMP LEAT LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

# SHARK STABLE IMPACT MID

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.181157

SIZES 35/48



## BESCHREIBUNG

Mittelhoher wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus technischem Polyestergerewebe. Ergonomische TPU-Fersenstütze und TPU-Spitzenschutz. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Dämpfungstechnologie Stable Impact System. Futter aus Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

### ZWISCHENSÖHLE

Expandiertes PU mit STABLE IMPACT SYSTEM Technologie

### AÜBENSÖHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C2541  
BLACK / GRAY

## HIGHLIGHTS

STABLE  
IMPACT  
SYSTEM

D-LIGHT



TPU  
PROTECTION



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

## PLUS



## ANDERE TECHNOLOGIEN



### Ersetzt das Modell

701.177669 - SHARK STABLE IMPACT MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

# SHARK STABLE IMPACT LOW

**S3S FO SR SC ESD**

COD. **701.181158**

SIZES **35/48**



## BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus technischem Polyestergerewebe. Ergonomische TPU-Fersenstütze und TPU-Spitzenschutz. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Dämpfungstechnologie Stable Impact System. Futter aus Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

### ZWISCHENSOHLE

Expandiertes PU mit STABLE IMPACT SYSTEM Technologie

### AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C2541  
BLACK / GRAY

## HIGHLIGHTS

**STABLE IMPACT SYSTEM**

**3D-LIGHT**

**BASF**  
Anionic Chemistry

**TPU**  
PROTECTION



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

## PLUS



### Ersetzt das Modell

701.177671 - SHARK STABLE IMPACT LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

## ANDERE TECHNOLOGIEN



# SHARK STABLE IMPACT LOW

**S1PS FO SR SC ESD**

COD. **701.181159**

SIZES **35/48**



## BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PS aus technischem Polyestergerewebe. Ergonomische TPU-Fersenstütze und TPU-Spitzenschutz. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Dämpfungstechnologie Stable Impact System. Futter aus Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

### ZWISCHENSOHLE

Expandiertes PU mit STABLE IMPACT SYSTEM Technologie

### AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C2539  
GRAY / BLACK



Col. C1462  
BLACK / RED

## HIGHLIGHTS

**STABLE IMPACT SYSTEM**

**3D-LIGHT**

**BASF**  
Anionic Chemistry

**TPU**  
PROTECTION



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

## PLUS



### Ersetzt das Modell

701.177673 - SHARK STABLE IMPACT LOW S1P SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

## ANDERE TECHNOLOGIEN



# RUN METAL FREE

S3L FO SR ESD  
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022

701.179896  
RUN LOW METAL FREE



1  
**DÄMPFUNG  
UND KOMFORT**

2  
**WIDERSTANDSFÄHIGKEIT  
UND ATMUNGSAKTIVITÄT**

3  
**SCHUTZ UND  
LEICHTIGKEIT**



D-LIGHT-Technologie  
Zwischensohle aus Polyurethanschaum

Perwanger  
Obermaterial aus kratzfestem Leder

Zehenkappe aus mehrschichtiger  
Glasfaser

- Maximale Leichtigkeit
- Bequeme Passform und hervorragende Fußstabilität
- Dämpfung

- Reißfest und widerstandsfähig
- Atmungsaktives Leder

- Leicht und widerstandsfähig auch bei extremen Temperaturen
- Metallfrei

## VERARBEITUNG

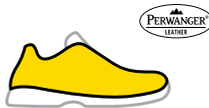
DIREKTINJEKTION



FUTTER  
Air Mesh mit rutschfester  
Mikrofaser



OBERMATERIAL  
S3L Perwanger-Leder / S1PL  
Perwanger-Leder und Netz-  
gewebe



## SOHLE

ZWISCHENSOHLE  
PU-Schaum mit D-LIGHT-  
Technologie



AUßENSOHLE  
Kompaktes PU FO SR,  
abriebfest



## SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE  
Multilayer 200J



DURCHTRITTSICHERER  
EINSATZ  
K-SOLE PL



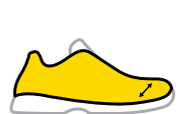
DROP  
15 mm



PASSFORM  
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE  
Regular 10



## TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SR



EINLEGESOHLE  
Herausnehmbares,  
mikroperforiertes Fußbett  
aus offenzelligem PU-Schaum,  
atmungsaktiv mit Aktivkohle



COD . 703 . 175941

DGUV REGEL 112-191  
Es erlaubt die Verwendung von  
orthopädischen einlagen



ESD



# 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

#### AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest

\* Verfügbar solange der Vorrat reicht.



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

#### AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest

\* Verfügbar solange der Vorrat reicht.



Col. D0443  
STEEL GRAY / ANTHRACITE

### HIGHLIGHTS



D-LIGHT



### VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

### PLUS



### ANDERE TECHNOLOGIEN



**RUN**

**S3S FO SR ESD**  
**S1PS FO SR ESD**

CE EN ISO 20345:2022



701.181156  
RUN TEXT LOW



1  
**DÄMPFUNG  
UND KOMFORT**

**D-LIGHT**



D-LIGHT-Technologie  
Zwischensohle aus Polyurethanschaum

- Maximale Leichtigkeit
- Bequeme Passform und hervorragende Fußstabilität
- Dämpfung

**VERARBEITUNG**

DIREKTINJEKTION



FUTTER  
*Air Mesh mit rutschfester  
Mikrofaser*



OBERMATERIAL  
*S3S Pull-Up-Nubukleder/  
S1PS Kalbsveloursleder und  
Mesh*



**SOHLE**

ZWISCHENSOHLE  
*PU-Schaum mit D-LIGHT-  
Technologie*



AUBENSOHLE  
*Kompaktes PU FO SR,  
abriebfest*



**SCHUTZELEMENTE**

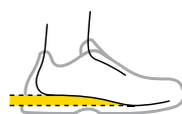
ZEHENKAPPE  
*Stahl 200J*



DURCHTRITTSICHERER  
EINSATZ  
*K-SOLE PS*



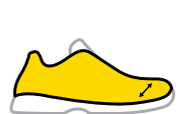
DROP  
*15 mm*



PASSFORM  
*Regular 10*



WEITE ZEHENKAPPE  
*Regular 10*



**FIT**

**TECHNISCHE INFORMATION**

Rutschwiderstand SR



EINLEGESOHLE  
*Anatomisches, antistatisches,  
herausnehmbares Fußbett  
aus recyceltem, offenzelligem  
PU-Schaum, atmungsaktiv  
mit Aktivkohle*

COD . 703 . 181310



DGUV REGEL 112-191  
*Es erlaubt die Verwendung von  
orthopädischen einlagen*



ESD



# RUN MID

## S3S FO SR ESD

COD. 701.181155

SIZES 35/49



### BESCHREIBUNG

Mittelhoher wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Pull-Up-Nubuk-Rindsleder. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Stahl 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 10. D-Light-Technologie. Futter aus Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

#### ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum mit D-LIGHT-Technologie

#### AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. 80013  
BLACK



Col. 75068  
CASTLE ROCK



Col. C4906  
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

### HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF  
We create chemistry

CORDURA  
FABRIC



### VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

Ersetzt das Modell  
701.175304 - RUN MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

### PLUS



### ANDERE TECHNOLOGIEN



# RUN LOW

## S3S FO SR ESD

COD. **701.181154**

SIZES **35/49**



### BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Pull-Up-Nubuk-Rindsleder. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Stahl 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 10. D-Light-Technologie. Futter aus Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

#### ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum mit D-LIGHT-Technologie

#### AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



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**



**CORDURA**  
FABRIC



### VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

Ersetzt das Modell  
701.175303 - RUN LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

### PLUS



### ANDERE TECHNOLOGIEN



# RUN ATOM EVO LOW

**S3S SC FO SR ESD**

COD. **701.182047**

SIZES **35/49**



**NEW**



Col. C4133  
YELLOW UTILITY /  
BLACK



Col. C2763  
STEEL GRAY / BLACK

## BESCHREIBUNG

Niedrige wasserabweisende S3S-Sicherheitsschuh aus abriebfestem Polyester-Gestrick. Ergonomische TPU-Fersenstütze und TPU-Spitzenschutz. Zehenkappe aus Stahl 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 10. D-Light-Technologie. Futter aus Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Anatomisches, mikroperforiertes, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

### ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum mit D-LIGHT-Technologie

### AUßENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest

## HIGHLIGHTS

**D-LIGHT**

**BASF**  
We create Chemistry

**TPU**  
PROTECTION



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

## PLUS



## ANDERE TECHNOLOGIEN



**RUN TEXT LOW**

**S1PS FO SR ESD**

COD. **701.181156**

SIZES **35/49**



**BESCHREIBUNG**

Niedriger Sicherheitsschuh S1PS aus Rindsveloursleder und Polyestergewebe. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Stahl 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 10. D-Light-Technologie. Futter aus Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

**ZWISCHENSÖHLE**

PU-Schaum mit D-LIGHT-Technologie

**AUßENSÖHLE**

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C0493  
CASTLE ROCK / ALUMINIUM



Col. C1246  
DARK NAVY / DARK NAVY



Col. C8149  
SAND / SAND



Col. C4906  
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

**HIGHLIGHTS**

**D-LIGHT**



**VORGABEN**



CE EN ISO 20345:2022

**PLUS**



Ersetzt das Modell

701.175305 - RUN TEXT LOW S1P SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

**ANDERE TECHNOLOGIEN**





LITE

S3S FO SR HRO ESD  
S1PS FO SR HRO ESD

CE EN ISO 20345:2022

701.181027  
LITE LOW



1  
**LEICHTIGKEIT  
UND REAKTIVITÄT**



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

- Maximale Reaktivität und Leichtigkeit
- Schutz der Zwischensohle

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**



DGVU  
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

VERARBEITUNG

VERKLEBT



FUTTER

Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser



OBERMATERIAL

S3S rindsveloursleder / S1PS rindsveloursleder und polyestergewebe



SOHLE

ZWISCHENSOHLE

Ultraleichtes EVA mit TPU-Schutzfolie



AUßENSOHLE

Nitrilkautschuk HRO FO SR



SCHUTZELEMENTE

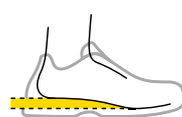
ZEHENKAPPE  
Aluminium 200J



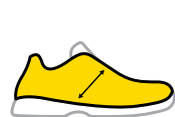
DURCHTRITTSICHERER  
EINSATZ  
K-SOLE PS



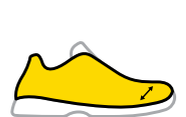
DROP  
15 mm



PASSFORM  
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE  
Regular 10



FIT

TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SR



EINLEGESOHLE  
Herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum und Polyester



COD . 703 . 181851

DGVU REGEL 112-191  
Es erlaubt die verwendung von orthopädischen einlagen



ESD



# LITE MID

## S3S FO SR HRO ESD

COD. 701.181025

SIZES 35/48



### BESCHREIBUNG

Mittelhoher, wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsveloursleder. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K SOLE. Passform 11. Futter aus Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum und Polyester. ESD.

#### ZWISCHENSÖHLE

Ultraleichtes EVA mit TPU-Schutzfolie

#### AUBENSÖHLE

Nitrilkautschuk HRO FO SR



Col. 75068  
CASTLE ROCK

### HIGHLIGHTS



### VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

### PLUS



### ANDERE TECHNOLOGIEN



LITE LOW

S3S FO SR HRO ESD

COD. 701.181027

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger, wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsveloursleder. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K SOLE. Passform 11. Futter aus Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum und Polyester. ESD.

ZWISCHENSOHLE

Ultraleichtes EVA mit TPU-Schutzfolie

AUßENSOHLE

Nitrilkautschuk HRO FO SR



Col. 75068  
CASTLE ROCK

HIGHLIGHTS



VORGABEN



PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



LITE LOW

S1PS FO SR HRO ESD

COD. 701.181029

SIZES 35/48



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PS aus Rindsveloursleder und Polyestergewebe. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K SOLE. Passform 11. Futter aus Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum und Polyester. ESD.

ZWISCHENSOHLE

Ultraleichtes EVA mit TPU-Schutzfolie

AUßENSOHLE

Nitrilkautschuk HRO FO SR



Col. C0493  
CASTLE ROCK /  
ALUMINIUM



Col. C4906  
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

HIGHLIGHTS



VORGABEN



PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN





SMART

S3L FO SR ESD  
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.179959  
SMART SOFTBOX LOW



1  
DÄMPFUNG  
UND KOMFORT

SOFTBOX

SOFTBOX-Technologie  
Einlage aus Polyurethanschäum

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

VERARBEITUNG

DIREKTINJEKTION



FUTTER  
Air Mesh mit rutschfester  
Mikrofaser



OBERMATERIAL  
S3L Mikrofaser /  
S1PL 100% Polyester



SOHLE - DOPPELTER DICHTE

ZWISCHENSOHLE  
PU-Schaum



AUBENSOHLE  
Kompaktes PU FO SR,  
abriebfest



SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE  
Multilayer 200J



DURCHTRITTSICHERER  
EINSATZ  
K-SOLE PL



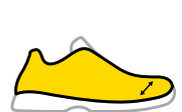
DROP  
15 mm



PASSFORM  
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE  
Regular 10



FIT

TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SR



EINLEGESOHLE  
Herausnehmbare Einlegesohle  
aus PU-Schaum mit Polyester

COD. 703.180199



DGUV REGEL 112-191  
Es erlaubt die Verwendung von  
orthopädischen Einlagen



ESD



# SMART SOFTBOX MID

**S3L FO SR ESD**

COD. **701.179960**

SIZES **35/48**



## BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S3L aus waserabweisender 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

### AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, 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 was-serabweisender Mikrofaser mit SOFTBOX-Dämpfungstechnologie. Zehenkappe Multilayer 200J. Passform 11. Futter aus 100% Polyester mit rutschfester Mikrofaser. Her-ausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum mit Polyester. Fersenschutz aus TPU. ESD und ohne Metall.

#### ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum

#### AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



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-Dämpfungstechno-logie. 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

#### AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. 60031  
INSIGNIA BLUE

### HIGHLIGHTS

SOFTBOX



### VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

### PLUS



### ANDERE TECHNOLOGIEN



# Freedom



ENTDECKEN SIE MEHR

# FREEDOM

O6 SR

CE EN ISO 20347:2022



**NEW**

701.182044  
FREEDOM MID



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*

### VERARBEITUNG

VERKLEBT



FUTTER  
*Diatex-Membran mit  
„Bootie“-Konstruktion*



OBERMATERIAL  
*Wasserabweisendes techni-  
sches Gewebe aus Polyester,  
Details aus TPU-Folie und  
Mikrofaser*



### SOHLE

ZWISCHENSOHLE  
EVA



AUßENSOHLE  
Gummi, RUTSCHFEST



### FIT

DROP  
10 mm



PASSFORM  
Regular 10



### TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SR



EINLEGESOHLE  
*Herausnehmbares,  
mikroperforiertes Fußbett  
aus offenzelligem PU-Schaum,  
atmungsaktiv mit Aktivkohle*



703.182992

## FREEDOM MID

O6 SR

COD. 701.182044

SIZES 38/48



**NEW**



Col. C0066  
BROWN GRAY /  
YELLOW UTILITY



Col. C0065  
BLACK / GREEN OLIVE

### BESCHREIBUNG

Vom Trekking inspirierter, halbhocher Arbeitsschuh ohne Schutzelemente (Zehenkappe und Durchstichschutz-Einlage) nach EN 20347: 2022. Obermaterial aus wasserabweisendem technischem Polyestergewebe mit Einsätzen aus Mikrofaser in Veloursleder-Optik. Resistent gegen Wasser dank der wasserdichten Membran DIA-tex in der „Bootie“-Sockenkonstruktion. Futter aus Air Mesh. Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. Metallfrei.

ZWISCHENSOHLE — EVA

AUßENSOHLE — Gummi, RUTSCHFEST

### HIGHLIGHTS

**DIA-tex**

**EVA**

### VORGABEN



CE EN ISO 20347:2022

WPA

SR

WR

### PLUS



## FREEDOM LOW

O6 SR

COD. 701.182045

SIZES 38/48



**NEW**



Col. C0066  
BROWN GRAY / YELLOW UTILITY

### BESCHREIBUNG

Vom Trekking inspirierter, niedriger Arbeitsschuh ohne Schutzelemente (Zehenkappe und Durchstichschutz-Einlage) nach EN 20347: 2022. Obermaterial aus wasserabweisendem technischem Polyestergewebe mit Einsätzen aus Mikrofaser in Veloursleder-Optik. Resistent gegen Wasser dank der wasserdichten Membran DIA-tex in der „Bootie“-Sockenkonstruktion. Futter aus Air Mesh. Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. Metallfrei.

ZWISCHENSOHLE — EVA

AUßENSOHLE — Gummi, RUTSCHFEST

### HIGHLIGHTS

**DIA-tex**

**EVA**

### VORGABEN



CE EN ISO 20347:2022

WPA

SR

WR

### PLUS



# CREW EVO

O1 SR ESD

CE EN ISO 20347:2022

**NEW**

701.182046  
CREW EVO



1  
**LEICHTIGKEIT  
UND FLEXIBILITÄT**



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

- Maximale Reaktivität und Leichtigkeit

| VERARBEITUNG           |  |   | SOHLE   |   |
|------------------------|--|---|---|---|
| <p>VERKLEBT</p>        | <p>FUTTER<br/>3D-Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser</p> | <p>OBERMATERIAL<br/>Technisch Konstruiertes Polyester</p> | <p>ZWISCHENSOHLE<br/>EVA</p>  | <p>AUßENSOHLE<br/>Gummi, RUTSCHFEST</p> |
| FIT                    |  | TECHNISCHE INFORMATION                                    |   |   |
| <p>DROP<br/>10 mm</p>  | <p>PASSFORM<br/>Regular 10</p>                           | <p>Rutschwiderstand SR</p>                                | <p>EINLEGESOHLE<br/>Mikroperforiertes, herausnehmbares Fußbett aus thermogeformtem EVA und Polyester-Gewebe</p> | <p>703.182992</p>                       |
| TECHNISCHE INFORMATION |  |   |   |   |

ESD



## CREW EVO

### O1 SR ESD

COD. 701.182046

SIZES 36/47



### BESCHREIBUNG

Niedriger Arbeitsschuh ohne Schutzelemente (Zehenkappe und Durchstichschutz-Einlage) nach EN 20347: 2022. Obermaterial aus technisch konstruiertem Polyestergewebe mit Verstärkungen aus Polyurethan, die mit 3D-Drucktechnologie aufgebracht wurden. Futter aus 3D-Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Passform 10. Mikroperforiertes, herausnehmbares Fußbett aus thermogestaltetem EVA und Polyester-Gewebe gemäß Norm 20347:2022. Metallfrei.

ZWISCHENSOHLE — EVA

AUßENSOHLE — Gummi, RUTSCHFEST



Col. 60098  
BLUE



Col. 75073  
ICE GRAY



Col. 80013  
BLACK

### HIGHLIGHTS

EVA



### VORGABEN



CE EN ISO 20347:2022

SR

### PLUS





# Bekleidung

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| <b>Technologien - Bekleidung</b> | <b>124</b> |
| <b>Linie Athena</b>              | <b>127</b> |
| <b>Hosen</b>                     | <b>134</b> |
| Performance                      | 134        |
| Cargo                            | 142        |
| Denim                            | 148        |
| Bermuda                          | 154        |
| <b>Jacken</b>                    | <b>160</b> |
| <b>Oberteile</b>                 | <b>173</b> |
| Sweaters                         | 173        |
| Hemden                           | 179        |
| Polo Shirt                       | 180        |
| T-shirt                          | 180        |
| <b>Linie Seamless</b>            | <b>183</b> |

# 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 ausgestattet 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 Technologie 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:**

|                           |         |                          |         |
|---------------------------|---------|--------------------------|---------|
| PADDED JACKET TECH ATHENA | PAG.129 | LIGHT PADDED JACKET TECH | PAG.160 |
| SOFTSHELL CARBON TECH     | PAG.160 | VEST CARBON TECH         | PAG.161 |

## ANDERE TECHNOLOGIEN



Organic  
Certified by ICEA  
GOTS-10572

Die Produkte mit GOTS-Zertifikat erfüllen strenge Umwelt- und Sozialkriterien, die auf allen Produktionsebenen angewandt werden: von der Baumwollernte auf den Feldern über die Herstellung der Textilfasern und anschließende Bearbeitungsphasen bis hin zur Etikettierung des Fertigprodukts.



CERTIFIED BY ICEA  
ICEA-TX-865

Die freiwillige RCS-Zertifizierung (Recycled Content Standard) garantiert dafür, dass ein Zwischen- bzw. Endprodukt überprüfte recycelte Bestandteile enthält, sowohl in Bezug auf die Herstellungsmaterialien als auch auf die Verpackung.



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 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.



Eine Veredelung, die einen Schutzfilm erzeugt, durch den das Wasser abperlen kann, ohne in den Stoff einzudringen.



Innovatives Material, das aus einem dünnen Gitter aus Kohlenstoffatomen besteht. Dank seiner molekularen Struktur und Zusammensetzung hat Graphen erstaunliche antibakterielle und thermoregulierende Eigenschaften.



Eine Veredelung, die Feuchtigkeit schnell an die obere Schicht des Gewebes weiterleitet und so thermischen Komfort und die sofortige Ableitung des Schweißes gewährleistet, sodass das Kleidungsstück schnell trocknet.



DRYARN® ist eine Faser für hoch performante Textilien aus Mikrofasern aus Polypropylen. Das Polypropylen Dryarn® verfügt über bakteriostatische Eigenschaften, die Kleidungsstücke antiallergisch und geruchshemmend machen. Sie ist atmungsaktiver als Polyester, isolierender als Wolle und leichter als jede andere Faser. Dryarn® ist der beste Verbündete für eine gute Performance des Trägers und garantiert Komfort, Technologie und Funktionalität.



# PANT ABILITY ATHENA

COD. 702.179826

SIZES 38-50

## MATERIAL UND BESCHREIBUNG

90% Polyamid, 10% Elastan, 250 g/m<sup>2</sup>

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 GEFORMTER BUND
- ② SEITLICHE TASCHE
- ③ ERGONOMISCH GEFORMTES BEIN
- ④ REFLEKTIERENDEN DETAILS

### TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH



# PANT CARGO ATHENA

COD. 702.177675

SIZES 38-50

## MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill, 63% Polyester, 34% Baumwolle, 3% Elastan, 260 gr/m<sup>2</sup>

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 NAVY

Col. 80013  
BLACK

- ① GEFORMTER BUND
- ② REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ③ SEITLICHE TASCHE

### TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH



# 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 GEFORMTER BUND

② ERGONOMISCH GEFORMTES BEIN

## TECHNOLOGIEN

**b-Fit**  
STRETCH

## PLUS



# PADDED JACKET TECH ATHENA

COD. 702.179828

SIZES XS-XXL

## MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Hauptmaterial: Nylon 55 g/m<sup>2</sup>; Stretch-Stoff: 420 g/m<sup>2</sup>, 92% Polyester, 8% Elasthan; Wattierung: 180 g/m<sup>2</sup>, 100% Polyester

Leicht wattierte Jacke mit der Technologie Breathing System by Geox, zwei Seitentaschen und eine Fronttasche mit Reißverschluss, Innentasche mit Klettverschluss. Stretchmaterial an den Seiten, am Saum und unter den Ärmeln für bessere Bewegungsfreiheit. Für den weiblichen Körper konzipierte Passform; längere Rückseite für eine bessere Passform. Saum und Ärmelbündchen mit Gummiband aus Lycra. Reflex-Details.



Col. 80013  
BLACK

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

## TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

**BREATHING SYSTEM**  
by GEOX

**WINDLESS**



PLUS

# SOFTSHELL ATHENA

COD. 702.179462

SIZES XS-XXL

## MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Softshell, 100% Polyester, 250 g/m<sup>2</sup>

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 FRONTTASCHE MIT REFLEKTIERENDE ELEMENTE
- ② ABNEHMBARE UND VERSTELLBARE KAPUZE

WATER RESISTANT FABRIC  
WATER COLUMN: 3000MM

## TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

**b-Fit STRETCH**

**WINDLESS**



PLUS

## LIGHT PADDED JACKET ATHENA

COD. **702.179460**

SIZES **XS-XXL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Außengewebe/Futter: 100% Polyamid, 60 g/m<sup>2</sup>; Elastischer Stoff: 88% Polyamid, 12% Elastan, 260 g/m<sup>2</sup>; Wattierung: 100% Watte, 120 g/m<sup>2</sup>

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 REFLEKTIERENDEN DETAILS
- 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 VEST ATHENA

COD. **702.177672**

SIZES **XS-XXL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Außengewebe: 100% Polyamid; Wattierung: 100% Watte, 100 gr/m<sup>2</sup>; Elastischer Stoff: 88% Polyester, 12% Elastan, 260 gr/m<sup>2</sup>

Weste mit ultraleichter Wattierung und Einsätzen aus Stretchmaterial. Slim Fit Comfort Passform, konzipiert für die weibliche Arbeitswelt. Zwei 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 REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ② EINSÄTZEN AUS STRETCHMATERIAL
- ③ ABNÄHER IM BRUSTBEREICH ZUR ANPASSUNG AN DIE ANATOMIE DES WEIBLICHEN KÖRPERS

### TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH



PLUS

## SWEATSHIRT ABILITY ATHENA

COD. **702.179827**

SIZES **XS-XXL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Scuba, 57% Polyester, 31% Baumwolle, 12% Elasthan, 330 g/m<sup>2</sup>

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



Col. 80013  
BLACK

- ① VORDERTASCHE
- ② ERGONOMISCH GEFORMTE ÄRMEL
- ③ REFLEKTIERENDEN DETAILS

### TECHNOLOGIEN

**REFLEX DETAILS**



PLUS

## SWEATSHIRT FZ ATHENA

COD. **702.177677**

SIZES **XS-XXL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Angerauter Sweatstoff, 80% Baumwolle, 20% Polyester, 280 gr/m<sup>2</sup>

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 Rippstrick.



Col. 60062  
CLASSIC NAVY

Col. 80013  
BLACK



PLUS

## T-SHIRT MC ATHENA

COD. **702.177670**

SIZES **XS-XXL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Jersey, 100% Bio-Baumwolle, 150 gr/m<sup>2</sup>

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



Organic  
Certified by ICEA  
GOTS-10572



PLUS

## POLO MC ATHENA

COD. **702.177674**

SIZES **XS-XXL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Pikee, 95% Bio-Baumwolle, 5% Elasthan, 220 gr/m<sup>2</sup>

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



Organic  
Certified by ICEA  
GOTS-10572



PLUS



## PANT PERFORMANCE EVOLUTION

COD. **702.180798**

SIZES **S-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Nylon-Stretch, 90% Polyamid, 10% Elastan, 270 g/m<sup>2</sup>. Einsätze: Taslan Nylon-Stretch, 95% Polyamid, 5% Elastan. Ripstop-Stretch 90% Polyamid, 10% Elastan

Performance-Hose aus elastischem Multi-material mit wasserabweisender Behandlung. Geformter Bund mit innenliegendem Gummiband für bessere Anpassungsfähigkeit und Komfort. Zwei offene obere Taschen mit Verstärkung aus Ripstop-Material und zusätzliche Blasebalgtasche, um mehr verstauen zu können. Seitentasche ausgestattet für verschiedenes Zubehör mit Halter für das Metermaß und den Hammer mit verstellbarer Schlaufe. Cargo-Seitentasche mit Reißverschluss. Zwei Gesäßtaschen aus abriebfestem Material mit Klettverschluss verschließbar. Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Tasche für das Kniepolster mit Öffnung oben aus abriebfestem Gewebe mit rutschhemmendem Aufdruck. Ergonomisches Bein und durch Druckknöpfe regulierbare Länge; Fersenbereich mit abriebfestem Material.



Col. 80001  
DK SMOKE

Col. 75014  
BUNG GRAY

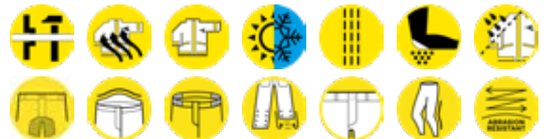
- ① GEFORMTER BUND
- ⑤ EINSÄTZEN AUS STRETCHMATERIAL
- ② METERSTABTASCHE
- ⑥ ERGONOMISCH GEFORMTES BEIN
- ③ HAMMERSCHLAUFE
- ⑦ DRUCKKNÖPFE AM SAUM FÜR DIE LÄNGENVERSTELLUNG
- ④ SEITLICHE TASCHEN
- ⑧ ABRIEBFESTE EINSÄTZE

### TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH

RIPSTOP



PLUS

## PANT MULTI POCKET PERFORMANCE

COD. **702.178757**

SIZES **S-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

54% Polyamid, 39% Polyester, 7% Elastan, 230 gr/m<sup>2</sup>. Einsätze: 100% wasserabweisendes Polyester. Kontraste: Canvas, 65% Polyester, 35% Baumwolle

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 KNEIPOLSTERTASCHEN
- ③ DRUCKKNÖPFE AM SAUM FÜR DIE LÄNGENVERSTELLUNG
- ② REISSVERSCHLUSS ZUM BELÜFTEN
- ④ ABNEHMBARE MULTIFUNKTIONALE AUSSENTASCHEN

### TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH



PLUS

## PANT HYBRID PERFORMANCE

COD. 702.179838

SIZES S-4XL

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Multimaterial:

1) 54% Polyamid, 39% Polyester, 7% Elasthan, 230 g/m<sup>2</sup>

2) Taslan-Nylon, 95% Polyamid, 5% Elasthan, 270 g/m<sup>2</sup>

Kniepolstereinsatz, Ripstop verklebt 97% Polyester, 3% Elasthan

Einsatz unten am Bein, 100% Polyester, 230 g/m<sup>2</sup>

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.



- ① GEFORMTER BUND
- ② KNEIPOLSTERTASCHEN
- ③ REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ④ METERSTABTASCHE

- ⑤ HAMMERSCHLAUFE
- ⑥ REISSVERSCHLUSS ZUM BELÜFTEN
- ⑦ DRUCKKNÖPFE AM SAUM FÜR DIE LÄNGENVERSTELLUNG

### TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH



PLUS

## PANT HYBRID POLY PERFORMANCE

COD. 702.180800

SIZES S-4XL

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill, 63% Polyester, 34% Baumwolle, 3% Elasthan, 260 g/m<sup>2</sup>

Performance-Hose aus elastischem Multimaterial-Gewebe. Bund mit Gummiband für mehr Komfort. Zwei offene Taschen oben. Seitentasche mit Halter für das Metermaß, mit Hammerhalter und mit verstellbarer Schlaufe. Tasche an der Seite mit verschweißtem Reißverschluss in Kontrastfarbe, geräumige Seitentasche mit Klettverschluss. Tasche für das Kniepolster mit Öffnung oben aus abriebfestem Gewebe. Zwei Taschen auf der Rückseite. Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Fersenbereich verstärkt mit abriebfestem Material. Reflex-Details.



- ① GEFORMTER BUND
- ② KNEIPOLSTERTASCHEN
- ③ REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ④ METERSTABTASCHE

- ⑤ HAMMERSCHLAUFE
- ⑥ REGULIERBARE LÄNGE
- ⑦ EINSÄTZEN AUS STRETCHMATERIAL

### TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH



PLUS

## PANT CARBON PERFORMANCE

COD. **702.175554**

SIZES **XS-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

54% Nylon, 39% Polyester, 7% Elasthan,  
230 gr/m<sup>2</sup>. 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 GEFORMTER BUND
- ② SEITLICHE TASCHE

- ③ REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ④ DRUCKKNÖPFE AM SAUM FÜR DIE LÄNGENVERSTELLUNG

### 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/m<sup>2</sup>. 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 GEFORMTER BUND
- ② SEITLICHE TASCHE
- ③ REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ④ DRUCKKNÖPFE AM SAUM FÜR DIE LÄNGENVERSTELLUNG

## TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS



PLUS



# PANT TECH PERFORMANCE

COD. **702.176200**  
 SIZES **XS-4XL**

## MATERIAL UND BESCHREIBUNG

91% Nylon, 9% Elastan, 160 gr/m<sup>2</sup>. 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 Kontrastochnik, 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. 3M™ SCOTCH-GARD™ wicking-Behandlung für eine schnelle Trocknung.



Col. 75070  
 STEEL GRAY



Col. 80013  
 BLACK

- ① KNEIPOLSTERTASCHEN
- ② METERSTABTASCHE
- ③ HAMMERSCHLAUFE
- ④ REISSVERSCHLUSS ZUM BELÜFTEN
- ⑤ DRUCKKNÖPFE AM SAUM FÜR DIE LÄNGENVERSTELLUNG

## TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS



PLUS



## PANT EASYWORK PERFORMANCE

COD. **702.175552**

SIZES **XS-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill, 65% Baumwolle, 35% Polyester, 310 gr/m<sup>2</sup>. 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
- ④ DRUCKKNÖPFE AM SAUM FÜR DIE LÄNGENVERSTELLUNG
- ⑤ ABRIEBFESTE EINSÄTZE

### TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH



PLUS

## PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE

COD. **702.175553**

SIZES **XS-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill, 65% Baumwolle, 35% Polyester, 230 gr/m<sup>2</sup>. 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. 20002  
OPTICAL WHITE



Col. 75070  
STEEL GRAY

- ① KNIEPOLSTERTASCHEN
- ② METERSTABTASCHE
- ③ HAMMERSCHLAUFE
- ④ DRUCKKNÖPFE AM SAUM FÜR DIE LÄNGENVERSTELLUNG
- ⑤ ABRIEBFESTE EINSÄTZE

### TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH



PLUS

# PANT STRETCH PERFORMANCE

COD. **702.170058**

SIZES **S-3XL**

## MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Canvas, 97% Baumwolle, 3% Elasthan, 250 gr/m<sup>2</sup>. 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 KNIEPOLSTERTASCHEN
- ② METERSTABTASCHE
- ③ HAMMERSCHLAUFE

## TECHNOLOGIEN



PLUS

# PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE

COD. **702.177663 \***

SIZES **S-4XL**

## MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill, 63% Polyester, 34% Baumwolle, 3% Elasthan, 260 gr/m<sup>2</sup>. Kontraste: Canvas, 100% Polyester

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

\* Col. 75012 Verfügbar solange der Vorrat reicht.



Col. 60062  
CLASSIC NAVY

Col. 75012  
GREY HEMP

Col. 75070  
STEEL GRAY

- ① KNIEPOLSTERTASCHEN
- ② METERSTABTASCHE
- ③ HAMMERSCHLAUFE
- ④ GEFORMTER BUND
- ⑤ REFLEKTIERENDEN DETAILS

## TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS



PLUS

## PANT ROCK PERFORMANCE

COD. **702.160303**

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill, 65% Polyester, 35% Baumwolle, 250 gr/m<sup>2</sup>. 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 METERSTABTASCHE
- ③ HAMMERSCHLAUFE

- ④ GEFORMTER BUND
- ⑤ REFLEKTIERENDEN DETAILS

### TECHNOLOGIEN

#### REFLEX DETAILS



## PANT ROCK LIGHT PERFORMANCE COTTON

COD. **702.175342**

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill, 100% Baumwolle, 180 gr/m<sup>2</sup>

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



Col. 60062  
CLASSIC NAVY

Col. 75070  
STEEL GRAY

- ① KNIEPOLSTERTASCHEN
- ② METERSTABTASCHE
- ③ HAMMERSCHLAUFE

- ④ GEFORMTER BUND
- ⑤ REFLEKTIERENDEN DETAILS

### TECHNOLOGIEN

#### REFLEX DETAILS



# COVERALL POLY

COD. 702.161756

SIZES S-3XL

## MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill, 65% Polyester, 35% Baumwolle, 250 gr/m<sup>2</sup>. Kontraste: Canvas, 100% Polyester

Overall mit Kontrasten aus abriebfestem Polyestercanvas 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.



Col. 60062 CLASSIC NAVY

Col. 75070 STEEL GRAY

- ① KNIEPOLSTERTASCHEN
- ② AUSWEISTASCHE
- ③ HAMMERSCHLAUFE
- ④ METERSTABTASCHE

## TECHNOLOGIEN

### REFLEX DETAILS



PLUS

# BIB OVERALL POLY

COD. 702.161755

SIZES S-3XL

## MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill, 65% Polyester, 35% Baumwolle, 250 gr/m<sup>2</sup>. Kontraste: Canvas, 100% Polyester

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



Col. 60062 CLASSIC NAVY

Col. 75070 STEEL GRAY

- ① KNIEPOLSTERTASCHEN
- ② HAMMERSCHLAUFE
- ③ METERSTABTASCHE

## TECHNOLOGIEN

### REFLEX DETAILS



PLUS

# PANT FREEDOM

COD. 702.182052

SIZES S-4XL

**NEW**

## MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Hauptmaterial: Ripstop-Stretch-Gewebe, 92 % Polyester, 8 % Elasthan, 230 g/m<sup>2</sup>.  
Einsätze: 54 % Polyester, 39 % Polyamid, 7 % Elasthan, 230 g/m<sup>2</sup>.

Hose aus elastischem Ripstop-Gewebe mit wasserabweisender Behandlung. Gummiband in der Taille für zusätzlichen Komfort, zentrale Schlaufe mit Utility-Personalisierung. Stretch-Zwickel im Schritt und ergonomisch geschnittenes Bein für mehr Bewegungsfreiheit. Zwei offene Taschen auf der Vorderseite und eine auf der Rückseite mit Reißverschluss. Eine seitliche Cargotasche mit Klettverschluss und eine Tasche für verschiedene Accessoires mit Zollstock- und Hammerhalter mit Schlaufe. Einsätze aus abriebfestem Gewebe hinten am Saum des Beins. Einsätze aus doppellagigem Ripstop-Gewebe an den Knien. Polygonaler Camouflage-Print. Slim fit.



Col. 70488  
GREEN DEEP  
DEPTHS

Col. 80013  
BLACK

- ① SEITLICHE TASCHE
- ② METERSTABTASCHE
- ③ HAMMERSCHLAUFE
- ④ EINSÄTZEN AUS STRETCHMATERIAL

## TECHNOLOGIEN



# PANT HYBRID CARGO

COD. 702.179839

SIZES S-4XL

## MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Multimaterial:  
1) 54% Polyamid, 39% Polyester, 7% Elasthan, 230 g/m<sup>2</sup>  
2) Taslan-Nylon, 95% Polyamid, 5% Elasthan, 270 g/m<sup>2</sup>  
Knieeinsatz: 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.



Col. C8817  
BLACK /  
PHANTOM

Col. C4725  
BLACK /  
BLUE DENIM

- ① GEFORMTER BUND
- ② REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ③ METERSTABTASCHE
- ④ HAMMERSCHLAUFE
- ⑤ DRUCKKNÖPFE AM SAUM FÜR DIE LÄNGENVERSTELLUNG
- ⑥ SEITLICHE TASCHE

## TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-fit  
STRETCH



## PANT RIPSTOP CARGO CAMO

COD. 702.173172

SIZES S-3XL

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Ripstop, 65% Polyester, 35% Baumwolle, 270 gr/m<sup>2</sup>. 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 ABRIEBFESTE EINSÄTZE
- ② SEITLICHE TASCHE
- ③ EINSÄTZEN AUS STRETCHMATERIAL

### TECHNOLOGIEN



## PANT RIPSTOP CARGO

COD. 702.173964

SIZES S-3XL

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Ripstop, 65% Polyester, 35% Baumwolle, 250 gr/m<sup>2</sup>. 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 ABRIEBFESTE EINSÄTZE
- ② SEITLICHE TASCHE
- ③ EINSÄTZEN AUS STRETCHMATERIAL

### TECHNOLOGIEN



## PANT SHADOW CARGO

COD. **702.182039**

SIZES **XS-4XL**

**NEW**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Hauptmaterial: Stretch-Nylon, 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, 130 g/m<sup>2</sup>;  
Einsätze: Ripstop-Gewebe, 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, 160 g/m<sup>2</sup>.

Hose aus Stretch-Nylon mit Gummiband in der Taille und Utility-Personalisierung. Zwickel im Schritt und ergonomisch geschnittenes Bein für mehr Bewegungsfreiheit. Zwei Taschen auf der Vorderseite mit Reißverschluss und zwei auf der Rückseite mit Klettverschluss. Zwei seitliche Cargotaschen mit Reißverschluss und fluoreszierenden Details, davon eine Tasche für verschiedene Accessoires mit Zollstock- und Hammerhalter mit Schlaufe. Wicking-Behandlung 3M™ Scotchgard™ für schnelles Trocknen.



Col. 75146  
MAGNET

Col. 70488  
GREEN DEEP DEPTHS

Col. 80013  
BLACK

- ① METERSTABTASCHE
- ② HAMMERSCHLAUFE
- ③ SEITLICHE TASCHE
- ④ REFLEKTIERENDEN DETAILS

### TECHNOLOGIEN



PLUS

## PANT MOSCOW CARGO

COD. **702.177268**

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Stretch-Twill, 98% Baumwolle, 2% Elasthan, 330 gr/m<sup>2</sup>

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



Col. 70408  
MERMAID

Col. 70437  
CLIMBING IVY

Col. 80013  
BLACK

- ① SEITLICHE TASCHE
- ② METERSTABTASCHE

### TECHNOLOGIEN



PLUS

## PANT WAYET CARGO

COD. **702.160298**

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Stretch-Gabardine, 97% Baumwolle,  
3% Elasthan, 250 gr/m<sup>2</sup>

Stretch-Cargohose, Enzymwaschung, vier  
seitliche Taschen zum Verstauen von Gegen-  
ständen, Dreifachnähte.



Col. 80013  
BLACK

Col. 60052  
NAVY TUAREG

Col. 75093  
GREY U.K.

Col. 25070  
BEIGE NATURAL

- ① SEITLICHE TASCHE
- ② ERGONOMISCH GEFORMTES BEIN

### TECHNOLOGIEN



PLUS

## PANT WIN CARGO

COD. **702.160305**

SIZES **XS-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Popeline, 100% Baumwolle, 180 gr/m<sup>2</sup>

Sommer-Cargohose, Seitentaschen zum Ver-  
stauen von Gegenständen, verstellbarer Bund  
mit Tunnelzug, ergonomische Kniekonstruk-  
tion, Dreifachnähte.



Col. 25064  
BEIGE CLASSIC

Col. 60052  
NAVY TUAREG

Col. 75138  
GREY QUIET  
SHADE

Col. 80006  
BLACK FIR  
GREEN

- ① KORDELZUG
- ② ERGONOMISCHES KNIE
- ③ SEITLICHE TASCHE



PLUS

WOMEN  
SIZE

## PANT STAFF STRETCH CARGO

COD. **702.177649**

SIZES **S-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill, 63% Polyester, 34% Baumwolle, 3% Elasthan, 260 gr/m<sup>2</sup>

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



Col. 60062  
CLASSIC NAVY

Col. 75070  
STEEL GRAY

- ① GEFORMTER BUND
- ② REFLEKTIERENDEN DETAILS

- ③ SEITLICHE TASCHE
- ④ ERGONOMISCHES KNIE

### 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/m<sup>2</sup>

Lieferhose, beidseitige Seitentaschen, Zollstocktasche, Gummibund, Doppelnähte.

\* Artikel in 6er-Pack erhältlich.



Col. 75070  
STEEL GRAY

Col. 60062  
CLASSIC NAVY

- ① GEFORMTER BUND
- ② METERSTABTASCHE
- ③ SEITLICHE TASCHE



PLUS

WOMEN  
SIZE

## PANT STAFF CARGO

COD. **702.160301**

SIZES **XS-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill, 65% Polyester, 35% Baumwolle,  
250 gr/m<sup>2</sup>. Kontraste: Canvas,  
100% Polyester

Cargohose, Seitentasche, reflektierende De-  
tails und kontrastierende Details aus abrieb-  
festem Material, Gummibund, Dreifachnähte.



Col. 75070  
STEEL GRAY

Col. 60062  
CLASSIC NAVY

Col. 80013  
BLACK

- ① GEFORMTER BUND
- ② REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ③ SEITLICHE TASCHE

### TECHNOLOGIEN

**REFLEX DETAILS**



PLUS

## PANT STAFF LIGHT CARGO COTTON

COD. **702.176213**

SIZES **XS-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill, 100% Baumwolle, 180 gr/m<sup>2</sup>

Cargohose, Seitentaschen, reflektierende  
Details, Gummibund, Dreifachnähte. Form-  
gürtel für mehr Komfort.



Col. 75070  
STEEL GRAY

Col. 60062  
CLASSIC NAVY

- ① GEFORMTER BUND
- ② REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ③ SEITLICHE TASCHE

### TECHNOLOGIEN

**REFLEX DETAILS**



PLUS

## PANT STONE ERGO STRETCH

COD. **702.179829**

SIZES **S-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Denim, 83% Baumwolle, 16% Polyester, 1% Elasthan, 405 g/m<sup>2</sup>

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.



Col. 60023  
MOONLIGHT BLUE



- ① ERGONOMISCHES KNIE
- ② METERSTABTASCHE
- ③ HAMMERSCHLAUFE

### TECHNOLOGIEN

**b-Fit**  
STRETCH



## PANT STONE STRETCH

COD. **702.179830**

SIZES **S-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Denim, 83% Baumwolle, 16% Polyester, 1% Elasthan, 405 g/m<sup>2</sup>

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



Col. 60023  
MOONLIGHT BLUE



- ① METERSTABTASCHE
- ② HAMMERSCHLAUFE

### TECHNOLOGIEN

**b-Fit**  
STRETCH



# 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. 6002  
BLUE BLEACHED  
DENIM

Col. 75003  
DENIM GRAY

- ① METERSTABTASCHE
- ② HAMMERSCHLAUFE

## TECHNOLOGIEN



# 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. Slim fit.



Col. C6207  
DIRTY WASHING

- ① ERGONOMISCHES KNIE
- ② METERSTABTASCHE
- ③ HAMMERSCHLAUFE



## TECHNOLOGIEN



## 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 SEITLICHE TASCHE

### 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 zwei Waschungen erhältlich: Bleach und Dirty.



Col. C6206  
BLEACH  
WASHING



Col. C6207  
DIRTY  
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 ERGONOMISCHES KNIE
- ② SEITLICHE TASCHE

### 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 ERGONOMISCHES KNIE
- ② SEITLICHE TASCHE

### TECHNOLOGIEN

**b-Fit**  
STRETCH

PLUS



## PANT STONE LITE

COD. **702.182035**

SIZES **XS-4XL**

**NEW**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Denim, 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % Elasthan, 310 g/m<sup>2</sup> (ca. 11 Unzen (OZ)).

Elastische Denim-Workwear, leicht stone-washed. Für die italienische Jeanstradition typische Behandlungen und Sorgfalt in den Details. Fünf-Taschen-Konstruktion mit Metermaß-Tasche und Hammerhalter-Schlaufe. Slim fit.



Col. 60076  
BLUE STELLAR



### TECHNOLOGIEN

**b-Fit  
STRETCH**

PLUS



## PANT STONE LITE PLUS

COD. **702.182036**

SIZES **XS-4XL**

**NEW**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Denim, 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % Elasthan, 310 g/m<sup>2</sup> (ca. 11 Unzen (OZ)).

Elastische Denim-Workwear, leicht stone-washed. Für die italienische Jeanstradition typische Behandlungen und Sorgfalt in den Details. Ergonomisch geformte Knieschützer, Meter- und Hammerhalter, kontrastierende Details aus Canvas.



Col. 60033  
BLUE DARK  
DENIM



### 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. C6207  
DIRTY WASHING



- ① METERSTABTASCHE
- ② HAMMERSCHLAUFE

### 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 SEITLICHE TASCHE
- ② HAMMERSCHLAUFE

### TECHNOLOGIEN

**b-Fit**  
STRETCH

PLUS



## BERMUDA EVOLUTION

COD. **702.180795**

SIZES **S-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Oxford Nylon-Stretch, 96% Polyamid, 4% Elastan, 200 g/m<sup>2</sup>. Einsätze: Taslan Nylon-Stretch, 95% Polyamid, 5% Elastan Ripstop-Stretch, 90% Polyamid, 10% Elastan

Bermuda-Shorts aus elastischem Multimaterial mit Wicking-Behandlung. Geformter Bund mit innenliegendem Gummiband für bessere Anpassungsfähigkeit und Komfort. Zwei offene Taschen oben mit Verstärkung aus Ripstop-Material. Seitentasche ausgestattet für verschiedenes Zubehör mit Halter für das Metermaß und den Hammer mit verstellbarer Schlaufe. Cargo-Seitentasche mit Reißverschluss. Zwei Gesäßtaschen aus abriebfestem Material mit Klettverschluss verschließbar. Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. 3M™ SCOTCHGARD™ Wicking-Behandlung für schnelles Trocknen.



Col. 75014  
BUNG GRAY



Col. 80001  
DK SMOKE

- ① SEITLICHE TASCHE
- ② GEFORMTER BUND
- ③ EINSÄTZEN AUS STRETCHMATERIAL

### TECHNOLOGIEN



## BERMUDA TECH

COD. **702.178533**

SIZES **XS-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

91% Nylon, 9% Elastan, 160 gr/m<sup>2</sup>

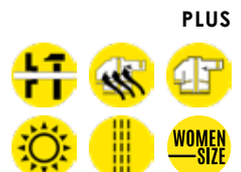
Bermudas aus elastischem Nylon. Formgürtel mit Gummi an den Seiten für mehr Komfort. Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Zwei offene Fronttaschen und zwei Taschen auf der Rückseite. Seitliche Tasche mit Zollstockhalter und Hammerschlaufe. Zweifache Cargotaschen an der Seite. Reflex-Details. Verdeckter Knopf. 3M™ SCOTCHGARD™ Wicking-Behandlung für schnelles Trocknen.



Col. 80013  
BLACK

- ① METERSTABTASCHE
- ② HAMMERSCHLAUFE
- ③ SEITLICHE TASCHE
- ④ REFLEKTIERENDEN DETAILS

### TECHNOLOGIEN



# BERMUDA SHADOW

COD. **702.182040**

SIZES **XS-4XL**

**NEW**

## MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Hauptmaterial: Stretch-Nylon, 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, 130 g/m<sup>2</sup>;  
Einsätze: Ripstop-Gewebe, 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, 160 g/m<sup>2</sup>.

Bermudashorts aus Stretch-Nylon mit Gummiband in der Taille und Utility-Personalisierung. Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Zwei Taschen auf der Vorderseite mit Reißverschluss und zwei auf der Rückseite mit Klettverschluss. Zwei seitliche Cargotaschen mit Reißverschluss und fluoreszierenden Details, davon eine Tasche für verschiedene Accessoires mit Zollstock- und Hammerhalter mit Schlaufe. Wicking-Behandlung 3M™ Scotchgard™ für schnelles Trocknen.



Col. 80013  
BLACK

- ① METERSTABTASCHE
- ② HAMMERSCHLAUFE
- ③ SEITLICHE TASCHE
- ④ REFLEKTIERENDEN DETAILS



Col. 75146  
MAGNET



Col. 70488  
GREEN DEEP  
DEPTHS

## TECHNOLOGIEN



## PLUS



## BERMUDA EASYWORK LIGHT

COD. **702.176206**

SIZES **XS-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill, 65% Baumwolle, 35% Polyester, 230 gr/m<sup>2</sup>

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

### TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH

PLUS



## BERMUDA WONDER

COD. **702.160308**

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Popeline, 100% Baumwolle, 180 gr/m<sup>2</sup>

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

① KORDELZUG

② SEITLICHE TASCHE



Col. 25064  
BEIGE CLASSIC



Col. 60052  
NAVY TUAREG



Col. 75138  
GREY QUIET SHADE



Col. 80006  
BLACK FIR GREEN

PLUS



## BERMUDA STRETCH

COD. **702.170018**

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Canvas, 97% Baumwolle, 3% Elasthan, 250 gr/m<sup>2</sup>. 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



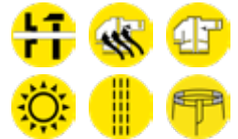
Col. 70167  
FOREST NIGHT



Col. 75047  
RAIN GRAY

- ① METERSTABTASCHE
- ② HAMMERSCHLAUFE
- ③ SEITLICHE TASCHE

### TECHNOLOGIEN



PLUS

## BERMUDA POLY

COD. **702.161758**

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill, 65% Polyester, 35% Baumwolle, 250 gr/m<sup>2</sup>. Kontraste: Canvas, 100% Polyester

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



Col. 25070  
BEIGE NATURAL



Col. 60062  
CLASSIC NAVY



Col. 75070  
STEEL GRAY

- ① METERSTABTASCHE
- ② HAMMERSCHLAUFE
- ③ GEFORMTER BUND
- ④ REFLEKTIERENDEN DETAILS

### TECHNOLOGIEN

**REFLEX DETAILS**



PLUS

## BERMUDA POLY CAMO

COD. **702.176209**

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill, 65% Polyester, 35% Baumwolle,  
250 gr/m<sup>2</sup>. 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 METERSTABTASCHE
- ② HAMMERSCHLAUFE
- ③ GEFORMTER BUND
- ④ REFLEKTIERENDEN DETAILS

### TECHNOLOGIEN

#### REFLEX DETAILS



PLUS

## BERMUDA TINTO CAPO

COD. **702.179824 \***

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Stretch-Twill, 98% Baumwolle, 2% Elastan,  
250 g/m<sup>2</sup>

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

\* Verfügbar solange der Vorrat reicht.



Col. 70167  
FOREST NIGHT



Col. 60027  
INFINITY

- ① METERSTABTASCHE
- ② HAMMERSCHLAUFE
- ③ SEITLICHE TASCHE

### TECHNOLOGIEN

**b-Fit**  
STRETCH



PLUS

## LIGHT PADDED JACKET TECH

COD. **702.175987**

SIZES **XS-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Außengewebe: 100% Polyamid; Füllung: 100% Watte, 120gr/m<sup>2</sup>; elastisches Gewebe: 95% Polyester, 5% Elasthan

Leichte wattierte Jacke mit Breathing System by Geox-Technologie, zwei Seitentaschen und eine 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

- ① 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 gr/m<sup>2</sup> + Membran aus PU

Softshelljacke mit Breathing System by Geox-Technologie. Dreifach verstellbare abnehmbare Kapuze, zwei Seitentaschen und eine 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 TASCHE VORNE MIT REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ② BREATHING SYSTEM BY GEOX
- ③ ABNEHMBARE UND VERSTELLBARE 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

54% Nylon, 39% Polyester, 7% Elasthan,  
230 gr/m<sup>2</sup>

Weste aus elastischem wasserabweisendem Gewebe mit von Geox 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 TASCHEN VORNE MIT REFLEKTIERENDEN DETAILS  
② BREATHING SYSTEM BY GEOX

- ③ RÜCKSEITE LÄNGER FÜR EINE BESSERE PASSFORM

WATER RESISTANT FABRIC  
WATER COLUMN: 5000MM

### TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

**BREATHING  
SYSTEM**  
by GEOX

PLUS



## SOFTSHELL EVOLUTION

COD. **702.180796**

SIZES **S-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Softshell, 75% Polyester, 25% Elastan,  
350 g/m<sup>2</sup> + Membran aus TPU. Einsätze:  
Fleece, 94% Polyester, 6% Elastan,  
280 g/m<sup>2</sup>; Stretch-Ripstop, 90% Polyamid,  
10% Elastan

Softshell-Jacke aus elastischem Multimaterial mit wasserfester Behandlung. Ergonomisch geformte, abnehmbare Kapuze mit Reißverschluss und Druckknöpfen, mit Dreifach-Verstellung und geformter Front. Zwei Seitentaschen mit Reißverschluss mit Details in Kontrastfarbe und eine Fronttasche mit Reißverschluss in Kontrastfarbe sowie mit thermoappliziertem Utility-Detail. Bartschoner mit personalisiertem Innendruck. Ärmel mit Ripstop-Gewebe am unteren Ende für zusätzlichen Schutz, Unterarm aus Fleece mit Pigmentdruck zur Verbesserung der Abriebfestigkeit, mit interner Gitterkonstruktion für bessere Atmungsaktivität, Bündchen aus geformtem, elastischem Gewebe. Geformter Saum auf der Rückseite. Regular Fit.



- ① RÜCKSEITE LÄNGER FÜR EINE BESSERE PASSFORM  
② ABNEHMBARE UND VERSTELLBARE KAPUZE  
③ ERGONOMISCH GEFORMTE ÄRMEL

WATER RESISTANT FABRIC  
WATER COLUMN: 5000MM

Col. 80013  
BLACK

### TECHNOLOGIEN

**b-Fit  
STRETCH**

**WINDLESS**



**RIPSTOP**

PLUS



## SOFTSHELL HYBRID

COD. **702.179823**

SIZES **S-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Hauptmaterial: Softshell, 94% Polyester, 6% Elasthan, 260 g/m<sup>2</sup>; Membran aus TPU: 100% Polyamid, 100 g/m<sup>2</sup>

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



Col. C4725  
BLACK / BLUE DENIM

Col. C8817  
BLACK / PHANTOM

- ① ABNEHMBARE UND VERSTELLBARE KAPUZE
- ② TASCHE VORNE MIT FLUORESZIERENDE DETAILS
- ③ REFLEKTIERENDEN DETAILS

WATER RESISTANT FABRIC  
WATER COLUMN: 5000MM

### 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/m<sup>2</sup>; 100% Polyamid, 100 g/m<sup>2</sup> + TPU-Membran

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 / PHANTOM

Col. C4725  
BLACK / BLUE DENIM

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

WATER RESISTANT FABRIC  
WATER COLUMN: 5000MM

### TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

PLUS





## VEST SHADOW

COD. **702.182038**

SIZES **XS-4XL**

**NEW**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Hauptmaterial: Nylon, 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, 200 g/m<sup>2</sup>. Einsätze aus Ripstop-Gewebe: 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, 235 g/m<sup>2</sup>.

Weste aus doppellagigem Gewebe mit wasserabweisender Behandlung. Stehkragen mit Bartschutz-Einsatz. Gummiband mit Utility-Personalisierung hinten am Saum für eine bessere Passform. Einsätze aus doppellagigem Ripstop-Gewebe für zusätzliche Festigkeit. Zwei Seitentaschen und eine Fronttasche mit Reißverschluss und fluo-reszierenden Details. Öffnung an der Rückenpasse für optimale Atmungsaktivität.



Col. 75146  
**MAGNET**



Col. 80013  
**BLACK**

- ① TASCHE VORNE MIT FLUORESZIERENDE DETAILS
- ② REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ③ ÖFFNUNG AN DER RÜCKENPASSE, FÜR OPTIMALE ATMUNGSAKTIVITÄT

### TECHNOLOGIEN



## SOFTSHELL SAIL

COD. **702.159632**

SIZES **XS-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Softshell, 94% Polyester, 6% Elasthan, 300 gr/m<sup>2</sup> + Membran aus TPU

Softshell-Jacke, drei 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**

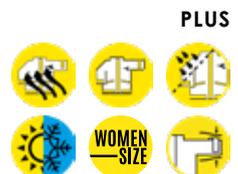
- ① TASCHE VORNE MIT FLUORESZIERENDE DETAILS
- ② REGULIERBARE MANSCHETTEN

WATER RESISTANT FABRIC  
WATER COLUMN: 3000MM

### TECHNOLOGIEN



REFLEX DETAILS



## SOFTSHELL LEVEL LITEWORK

COD. **702.177264**

SIZES **XS-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Softshell, 94% Poliestere, 6% Elastane,  
280 gr/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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

- ① REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ② REISSVERSCHLUSSTASCHE
- ③ AUSWEISHALTER

### TECHNOLOGIEN

#### REFLEX DETAILS



PLUS

## VEST MOVER

COD. **702.160302**

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Twill, 65% Polyester, 35% Baumwolle, 250 gr/m<sup>2</sup>. Kontrastierende Details, 100% Polyester Canvas

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



Col. 60062  
CLASSIC NAVY



Col. 75070  
STEEL GRAY

### TECHNOLOGIEN

#### REFLEX DETAILS



PLUS

# PADDED JACKET EVOLUTION

COD. **702.180799**

SIZES **S-4XL**

## MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Außengewebe: 4WAY-Stretch-Nylon, 50% Polyamid, 38% recyceltes Polyamid, 12 % Elastan. Wattierung: 100% SORONA®-AURA-Watte 180 g/m<sup>2</sup> am Rumpf, 160 g/m<sup>2</sup> an den Ärmeln. Futter aus mehreren Materialien: Graphen, Mesh, Stretch-Nylon

Wattierte Stretch-Jacke mit öko-zertifizierter Thermowatte SORONA® AURA, einer Faser aus erneuerbaren Quellen, die mit besonderer Achtsamkeit für die Umwelt hergestellt wird. Durable-Water-Resistant-Behandlung für besseren Schutz vor Wasser. Futter aus 4-Wege-Stretch-Nylon am Rücken für maximalen Komfort und mit Graphen am Vorderteil und an den Ärmeln für eine verbesserte Wärmeregulierung. Unterarm mit atmungsaktiven Mesh-Einsätzen. Ergonomisch geformte, abnehmbare Kapuze mit Reißverschluss und Druckknöpfen und mit innenliegendem Gummiband für einen besseren Sitz. Zwei Seitentaschen mit Reißverschluss mit Detail in Kontrastfarbe und eine Fronttasche mit Reißverschluss in Kontrastfarbe sowie mit thermoappliziertem Utility-Detail. Bartschoner mit personalisiertem Innendruck. Doppelte Innentasche und Saum mit Gummizug. Ergonomisch geformte Ärmel im Raglanschnitt und Unterarm mit 3D-Mesh-Einsätzen für bessere Atmungsaktivität. Ärmelabschluss mit Bündchen aus geformtem, elastischem Gewebe. Regular Fit.



Col. 80013  
BLACK

- ① ABNEHMBARE UND VERSTELLBARE KAPUZE
- ② ERGONOMISCH GEFORMTE ÄRMEL

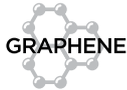


25% RCS recycled polyester  
12% RCS recycled polyamide  
Certified by ICEA  
ICEA-TX-865

## TECHNOLOGIEN



WINDLESS



GRAPHENE



PLUS



# PADDED JACKET HYBRID TACTIC

COD. **702.179822**

SIZES **S-4XL**

## MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Außengewebe: Twill, 100% Polyester, 200 g/m<sup>2</sup>; Watte 100% recycelter Polyester: Rumpf 200 g/m<sup>2</sup>, Ärmel 150 g/m<sup>2</sup>

Nach EN343 zertifizierte, wattierte Regenjacke. Abnehmbare Kapuze dreifach verstellbar mit doppeltem Klettverschluss und geformtem Schirm. Zwei Seitentaschen und Fronttasche mit Reißverschluss. Drei Innentaschen, zwei mit Klettverschluss und eine mit Reißverschluss. Ergonomisch geschnittener Ärmel und Regulierung der Bündchen mit Klettverschluss. Rückseite länger für eine bessere Passform. Hitzeverklebte Reißverschlüsse sowie Reflex- und Fluor-Details.

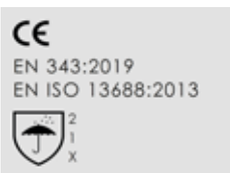


Col. 60065  
BLUE DENIM



Col. 80013  
BLACK

- ① ABNEHMBARE UND VERSTELLBARE KAPUZE
- ② TASCHEN VORNE MIT REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ③ VERSTELLBARER SAUM
- ④ RÜCKSEITE LÄNGER FÜR BESSEREN PASSFORM



31% RCS Recycled Polyester  
Certified by ICEA  
ICEA-TX-865

## TECHNOLOGIEN



REFLEX DETAILS



WINDLESS

PLUS



## PADDED JACKET OSLO HYBRID

COD. **702.181813**

SIZES **S-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Hauptaußengewebe: 100 % Taslan-Nylon.  
Außengewebe und Einsätze: Softshell aus  
92 % Polyester, 8 % Elasthan. Wattierung:  
100 % Watte am Rumpf 180 g/m<sup>2</sup>, Kapuze,  
Ärmel, Unterseite und Seiten 160 g/m<sup>2</sup>.  
Futter: Cirè-Nylon

Leicht gepolsterte, winddichte Jacke aus was-  
serabweisendem Gewebe, mit abnehmbarer,  
doppelt verstellbarer Kapuze mit geformtem  
Schirm. Water-Repellent-Ausrüstung für  
besseren Schutz vor Wasser. Bartschutz-Ein-  
satz auf Höhe des Halses. Comfort Fit und  
ergonomische Ärmel. Längere Rückseite für  
eine bessere Passform. Zwei Seitentaschen  
und eine Tasche im Brustbereich, alle mit  
Reißverschluss. Zwei Innentaschen. Ärmel-  
bündchen elastisch mit Lycra. Reflex-Details.



Col. C4725  
BLACK / BLUE DENIM

Col. C8817  
BLACK / PHANTOM

- ① ABNEHMBARE UND VERSTELLBARE KAPUZE
- ② TASCHE VORNE MIT REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ③ ERGONOMISCH GEFORMTE ÄRMEL
- ④ RÜCKSEITE LÄNGER FÜR BESSEREN PASSFORM

### TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

WINDLESS



PLUS



## PADDED VEST OSLO HYBRID

COD. **702.181812**

SIZES **S-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Hauptaußengewebe: 100 % Taslan-Nylon.  
Außengewebe und Einsätze: Softshell aus  
92 % Polyester, 8 % Elasthan. Wattierung:  
100 % Watte am Rumpf, Kragen und Rücken  
180 g/m<sup>2</sup>, am Vorderteil unten und seitlich  
160 g/m<sup>2</sup>. Futter: Cirè-Nylon

Leichte, wasserabweisende, wattierte Weste  
aus zwei Materialien. Stehkragen mit Bart-  
schutz-Einsatz. Längere Rückseite für eine  
bessere Passform. Zwei Seitentaschen und  
eine Tasche im Brustbereich, alle mit Reiß-  
verschluss. Zwei Innentaschen. Armausschnitt  
elastisch mit Lycra. Reflex-Details.



Col. C8817  
BLACK / PHANTOM

Col. C4725  
BLACK / BLUE DENIM

- ① ABNEHMBARE UND VERSTELLBARE KAPUZE
- ② TASCHE VORNE MIT REFLEKTIERENDEN DETAILS

### TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

WINDLESS



PLUS



## PADDED JACKET CROSS

COD. **702.177660**

SIZES **S-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

100% Polyester, 160 g/m<sup>2</sup>; Wattierung am Rumpf 200 g/m<sup>2</sup>, an Ärmel und Kapuze 150 g/m<sup>2</sup>

Nach EN343 zertifizierte, regendichte, wattierte Jacke mit 3M™-Thermowatte. Abnehmbare Kapuze dreifach verstellbar mit geformtem Schirm. Zwei Seitentaschen und eine Fronttasche mit wasserdichtem Reißverschluss. Doppelte Innentasche und verstellbarer Kordelzug am Saum. Ergonomisch geschnittener Ärmel und Bündchen-Regulierung mit Klettverschluss. Rückseite länger für eine bessere Passform. Thermoverschweißte Nähte und reflektierende Details.



Col. 70166  
GREEN THYME



Col. 80013  
BLACK

- ① ABNEHMBARE UND VERSTELLBARE KAPUZE
- ② REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ③ REGULIERBARE MANSCHETTEN



### TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS



PLUS



## PADDED SOFTSHELL SAIL

COD. **702.178365**

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Softshell, 100% Polyester, 300 gr/m<sup>2</sup>; Watte Körperinnenseite 120 gr/m<sup>2</sup>, Ärmel und Kapuze 60 gr/m<sup>2</sup>

Wattierte Softshell-Jacke. Abnehmbare Kapuze mit doppelter Verstellung und geformtem Gummi. Zwei 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 MOROCCAN



Col. 75135  
ASPHALT

- ① REFLEKTIERENDEN DETAILS
- ② ABNEHMBARE UND VERSTELLBARE KAPUZE

WATER RESISTANT FABRIC  
WATER COLUMN: 3000MM

### TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS



PLUS



## JACKET FREEDOM

COD. **702.182051**

SIZES **S-4XL**

**NEW**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Hauptmaterial: Softshell, 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 270 g/m<sup>2</sup> + Membran aus TPU.  
Einsätze außen: Ripstop-Gewebe, 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 250 g/m<sup>2</sup>;  
Innenseite: Futter 100 % Polyester, Powerstretch, 95 % Polyester, 5 % Elasthan,  
3D-Mesh-Einsätze 100 % Polyester.  
Wattierung: 100 % Polyester, 120 g/m<sup>2</sup>.

Jacke aus Softshell mit leichter, winddichter Wattierung und wasserabweisender Behandlung. Bartschutz-Einsatz, abnehmbare Kapuze doppelt verstellbar mit geformtem Schirm. Zwei Seitentaschen und eine Fronttasche mit Reißverschluss, mit reflektierenden Details sowie thermoversiegeltem Utility-Druck. Ergonomische Ärmel. Einsätze innen aus 3D-Mesh mit Öffnung an der Rückenpasse für eine optimale Atmungsaktivität. Regulierbarer Tunnelzug am Saum mit längerem Rücken für eine bessere Passform.



Col. 80013  
BLACK

Col. 70488  
GREEN DEEP DEPTHS

- ① ABNEHMBARE UND VERSTELLBARE KAPUZE
- ② ERGONOMISCH GEFORMTE ÄRMEL
- ③ RÜCKSEITE LÄNGER FÜR EINE BESSERE PASSFORM

### TECHNOLOGIEN



PLUS



## VEST FREEDOM

COD. **702.182050**

SIZES **S-4XL**

**NEW**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Hauptmaterial: Softshell, 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 270 g/m<sup>2</sup> + Membran aus TPU.  
Einsätze außen: Ripstop-Gewebe, 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 250 g/m<sup>2</sup>;  
Innenseite: Futter 100 % Polyester, Powerstretch, 95 % Polyester, 5 % Elasthan,  
3D-Mesh-Einsätze 100 % Polyester.  
Wattierung: 100 % Polyester, 120 g/m<sup>2</sup>.

Weste aus Softshell mit leichter, winddichter Wattierung und wasserabweisender Behandlung. Stehkragen mit Bartschutz-Einsatz. Regulierbarer Tunnelzug am Saum mit längerem Rücken für eine bessere Passform. Zwei Seitentaschen und eine Fronttasche mit Reißverschluss sowie mit thermoappliziertem Utility-Detail. Reflektierende Details für eine bessere Sichtbarkeit. Einsätze innen aus 3D-Mesh mit Öffnung an der Rückenpasse für eine optimale Atmungsaktivität.



Col. 70488  
GREEN DEEP DEPTHS

Col. 80013  
BLACK

- ① ÖFFNUNG AN DER RÜCKENPASSE
- ② RÜCKSEITE LÄNGER FÜR EINE BESSERE PASSFORM

### TECHNOLOGIEN



PLUS





## BOMBER SWAT EVO

COD. **702.181810**

SIZES **S-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Außengewebe: 100 % Polyester, zweilagig.  
Wattierung: 100 % Polyester 180 g/m<sup>2</sup> am Rumpf und 160 g/m<sup>2</sup> an den Ärmeln.  
Futter: 100 % Polyester-Taft; Kapuze: 100 % Polyester

Abriebfeste und wasserabweisende wattierte Bomberjacke aus zweilagigem Polyester. Verfügbare Kapuze aus Nylon, versteckt mit Reißverschluss. Zwei Seitentaschen und eine Fronttasche mit Reißverschluss, eine Innentasche mit Klettverschluss. Reflektierende Details für bessere Sichtbarkeit, Einfassband mit Utility-Personalisierung an der Rückenpasse. Saum und Ärmelbündchen für mehr Komfort gerippt.



Col. 60063  
BLUE CORSAIR

Col. 80013  
BLACK

- ① REFLEKTIERENDE DETAILS
- ② EINFASSBAND MIT UTILITY-PERSONALISIERUNG
- ③ SAUM UND ÄRMELBÜNDCHEN FÜR MEHR KOMFORT GERIPPT

### TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

WINDLESS



## VEST SWAT EVO

COD. **702.181811**

SIZES **S-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Außengewebe: 100 % Polyester, zweilagig;  
Wattierung: 100 % Polyester 180 g/m<sup>2</sup>;  
Futter: 100 % Polyester-Taft

Abriebfeste und wasserabweisende wattierte Weste aus zweilagigem Polyester. Rückseite ist länger für eine bessere Passform. Zwei Seitentaschen und eine Fronttasche mit Reißverschluss. Reflektierende Details für bessere Sichtbarkeit, Einfassband mit Utility-Personalisierung an der Rückenpasse. Saum auf der Rückseite für mehr Komfort gerippt.



Col. 80013  
BLACK

Col. 60063  
BLUE CORSAIR

- ① REFLEKTIERENDE DETAILS
- ② EINFASSBAND MIT UTILITY-PERSONALISIERUNG
- ③ SAUM UND ÄRMELBÜNDCHEN FÜR MEHR KOMFORT GERIPPT

### TECHNOLOGIEN

b-Fit  
STRETCH

REFLEX DETAILS

WINDLESS



## POLAR FLEECE FZ EVOLUTION

COD. 702.180797

SIZES S-4XL

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Fleece, 92% Polyamid, 8% Elastan, 280 g/m<sup>2</sup>

Technisches Fleece mit glatter Außenseite mit Pigmentdruck, der die Abriebfestigkeit erhöht. Innenseite aufgeraut mit einer Grid-Konstruktion für höhere Atmungsaktivität. Zwei Seitentaschen mit Reißverschluss mit Details in Kontrastfarbe und eine Fronttasche mit Reißverschluss in Kontrastfarbe sowie mit thermoappliziertem Utility-Detail. Bartschoner mit personalisiertem Innendruck. Ergonomisch geformte Ärmel mit Einsätzen, die Komfort und Bewegungsfreiheit gewährleisten. Ärmelabschluss mit elastischem Bündchen. Geformter Saum auf der Rückseite.



Col. 80013  
BLACK

① RÜCKSEITE LÄNGER FÜR EINE BESSERE PASSFORM

### TECHNOLOGIEN

**b-Fit**  
STRETCH



## POLAR FLEECE FREEDOM

COD. 702.182395

SIZES S-4XL

**NEW**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Jacquard, 100 % Polyester, 250 g/m<sup>2</sup>.

Einsätze: Interlock-Stretch, 95 % Polyester, 5 % Elastan, 350 g/m<sup>2</sup>.

Technisches Jacquard-Fleece mit Interlock-Einsätzen in Kontrastfarbe. Stehkragen. Zwei Seitentaschen und eine Fronttasche mit Reißverschluss sowie mit thermoappliziertem Utility-Detail. Ärmelbündchen und Saum elastisch mit Lycra. Ergonomisch geformte Ärmel mit Einsätzen, die Komfort und Bewegungsfreiheit gewährleisten.



Col. 70488  
GREEN DEEP DEPTHS

Col. 80021  
TAP SHOE

① KONTRASTDETAILS

② ERGONOMISCH GEFORMTE ÄRMEL



## SWEATSHIRT HYBRID TACTIC

COD. **702.180613**

SIZES **S-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Scuba, 57% Polyester, 31% Baumwolle, 12% Elasthan, 330 g/m<sup>2</sup>

Sweatshirt Full Zip aus Scuba mit Stehkragen. Hitzeverklebter Reißverschluss vorn mit Reflex- und Fluo-Details in Kontrastfarbe. Ergonomisch geschnittene Ärmel und Lycra am unteren Rand der Bündchen. Seitentaschen mit Reißverschluss. Rückseite länger für eine bessere Passform.



Col. 80013  
BLACK

- ① TASCHE VORNE MIT KONTRASTDETAILS
- ② ERGONOMISCH GEFORMTE ÄRMEL

### TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

WINDLESS



## POLAR FLEECE TECHNO

COD. **702.179457 \***

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Fleece, 92% Polyester, 8% Elasthan, 300 g/m<sup>2</sup>

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

\* Col. D0218 Verfügbar solange der Vorrat reicht.



Col. D0808  
PIRATE BLACK / PHANTOM

- ① KONTRASTDETAILS



Col. D0218  
BLUE ABYSS / BLACK



Col. D0217  
IRON GATE / BLACK



## KNITTED JACKET CHICAGO

COD. **702.177265**

SIZES **XS-4XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Strick aus 100% Polyester, 300 gr/m<sup>2</sup>;  
Softshell-Einsätze aus 94% Polyester,  
6% Elasthan, 300 gr/m<sup>2</sup>

Sweat jacket with jersey exterior and brushed  
Sweatjacke mit Außenverarbeitung aus Strick  
und Bibergewebe innen, Stehkragen und er-  
gonomische 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/m<sup>2</sup>

Doppelt aufgeraute Fleecejacke mit durch-  
gehendem 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/m<sup>2</sup>

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



Col. 75070  
STEEL GRAY



Col. 60062  
CLASSIC NAVY



Col. 80013  
BLACK

PLUS



## SWEATSHIRT SHADOW

COD. **702.182037**

SIZES **XS-4XL**

**NEW**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Interlock, 74 % Baumwolle, 20 % Polyester, 6 % Elasthan, 300 g/m<sup>2</sup>.

Full-Zip-Sweatshirt, angeraut. Stehkragen. Zwei Seitentaschen und eine Fronttasche mit Reißverschluss; Ärmelbündchen und Saum elastisch mit Lycra; fluoreszierende Details.



Col. 80013  
BLACK



Col. 75146  
MAGNET

① TASCHE VORNE MIT KONTRASTDETAILS

PLUS



## SWEATSHIRT FZ LITEWORK

COD. **702.175943**

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Aufgerauter Sweatstoff, 80% Baumwolle, 20% Polyester, 280 gr/m<sup>2</sup>

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 LITEWORK

COD. **702.175944**

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Aufgerauter Sweatstoff, 80% Baumwolle, 20% Polyester, 280 gr/m<sup>2</sup>

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 NAVY



Col. 80013  
BLACK



Col. 75070  
STEEL GRAY

PLUS



## SWEATSHIRT CREW LITEWORK

COD. **702.178756**

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Interlock, 85% Baumwolle, 15% Polyester,  
280 gr/m<sup>2</sup>

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



Col. 60062  
CLASSIC NAVY



Col. 75070  
STEEL GRAY

PLUS



## SWEATSHIRT ZIP LITEWORK

COD. **702.178755**

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Interlock, 85% Baumwolle, 15% Polyester,  
280 gr/m<sup>2</sup>

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



## 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. C6535  
NEW BLUE WASHING



PLUS



## SHIRT CHECK CORTINA

COD. **702.179456**

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Kariierter Flanell, 100% Baumwolle, 150 g/m<sup>2</sup>

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



PLUS



## POLO ML ATLANTIS ORGANIC

COD. **702.177954**

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Pikee, 100% Bio-Baumwolle, 180 gr/m<sup>2</sup>

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-10572



## POLO MC ATLAR ORGANIC

COD. **702.177955**

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

- Pikee, 100% Bio-Baumwolle, 180 gr/m<sup>2</sup>
- Pikee, 90% Bio-Baumwolle, 10% Viskose, 180 g/m<sup>2</sup>

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-10572



Made with 90% Organic cotton  
Certified by ICEA  
GOTS-10572



# T-SHIRT ML MONO ORGANIC

COD. **702.177667**

SIZES **S-3XL**

## MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Jersey, 100% Bio-Baumwolle, 150 gr/m<sup>2</sup>

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-10572

PLUS



# T-SHIRT MC ATONY ORGANIC

COD. **702.176913**

SIZES **S-3XL**

## MATERIAL UND BESCHREIBUNG

- Jersey, 100% Bio-Baumwolle, 150 gr/m<sup>2</sup>
- Jersey, 90% Bio-Baumwolle, 10% Viskose, 150 g/m<sup>2</sup>

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-10572



Made with 90% Organic cotton  
Certified by ICEA  
GOTS-10572

PLUS



## T-SHIRT GRAPHIC 1998

COD. **702.180804**

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

- Twill, 100% Baumwolle, 150 g/m<sup>2</sup>
- Twill, 90% Baumwolle, 10% Viskose, 150 g/m<sup>2</sup>

T-Shirt mit kurzen Ärmeln aus 100% Baumwolle mit grafischem Print.



● Col. 45070  
AMARANTO RED



● Col. 60095  
BLUE ASH



● Col. 75148  
PERISCOPE



● Col. C5493  
LIGHT MIDDLE GREY MELANGE



PLUS

## T-SHIRT DEEP DYED

COD. **702.179831** \*

SIZES **S-3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Jersey, 100% Baumwolle, 150 g/m<sup>2</sup>

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

\* Verfügbar solange der Vorrat reicht.



Col. 25003  
BIRCH BEIGE



Col. 75151  
OYSTER MUSHROOM



PLUS

## PANT SEAMLESS EVO

COD. **702.181453**

SIZES **XS-S/M-L/XL-XXL/3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

85% Polyamid, 12% Polypropylen Dryarn®, 3% Elastan

Hose ohne Nähte, genderneutral. Hochelastisch mit Kompressionsbereichen unterschiedlicher Dichte für mehr Komfort. Hält die Körpertemperatur konstant und fördert die Wärmeisolierung und Atmungsaktivität durch den Einsatz der Seamless-Technologie und Dryarn®.



Col. 80013  
BLACK



### TECHNOLOGIEN

**b-Fit  
STRETCH**

**DRYARN®**



## TOP SEAMLESS EVO

COD. **702.181454**

SIZES **XS-S/M-L/XL-XXL/3XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

85% Polyamid, 12% Polypropylen Dryarn®, 3% Elastan

Trikot ohne Nähte mit langen Ärmeln, genderneutral. Hochelastisch mit Kompressionsbereichen unterschiedlicher Dichte für mehr Komfort. Hält die Körpertemperatur konstant und fördert die Wärmeisolierung und Atmungsaktivität durch den Einsatz der Seamless-Technologie und Dryarn®.



Col. 80013  
BLACK



### TECHNOLOGIEN

**b-Fit  
STRETCH**

**DRYARN®**





# Zubehör

|                      |            |
|----------------------|------------|
| <b>ZUBEHÖR</b>       | <b>185</b> |
| Mützen               | 186        |
| Socken               | 187        |
| Knieschutz           | 188        |
| Lederfett Für Schuhe | 188        |
| Einlegesohlen        | 189        |
| Schnürsenkel         | 194        |

## 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.

#### SIZES

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



Col. 80013  
BLACK



703.176208  
1X PACK

## COTTON SUMMER SOCKS

COD. 703.160485

SIZES S/M/XL

SIZES

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

### 3 PACK

COD. 703.176922.C03

SIZES S/M/XL

#### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

80% Baumwolle, 15% Polyamid, 5% Elasthan.  
SommerSocken aus Baumwolle.



Col. C4699  
BLACK / DARK GULL GREY



703.160485  
1X PACK



703.176922.C03  
3X PACK

## COTTON WINTER SOCKS

COD. 703.159683

SIZES S/M/XL

SIZES

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

### 3 PACK

COD. 703.176921.C03

SIZES S/M/XL

#### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

77% Baumwolle, 18% Polyamid, 5% Elasthan.  
WinterSocken aus Baumwolle.



Col. C4699  
BLACK / DARK GULL GREY



703.159683  
1X PACK



703.176921.C03  
3X PACK

## GHOST SOCKS

COD. 703.160484

SIZES S/M/XL

SIZES

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

#### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

45% Polyester, 32% Baumwolle,  
15% Polyamid, 7% Aramid, 1% Elasthan.

SommerSocken.



Col. C4699  
BLACK / DARK GULL GREY



703.160484  
1X PACK

DuPont™  
**KEVLAR®** **COOLMAX®**

## TECHNICAL SUMMER SOCKS

COD. 703.160486

SIZES M/XL

SIZES

M 39 / 42  
XL 43 / 47

#### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

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

SommerSocken aus Funktionsgewebe.



Col. C4699  
BLACK / DARK GULL GREY



703.160486  
1X PACK

DuPont™  
**KEVLAR®** **COOLMAX®**

## TECHNICAL 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

SIZES  
M 39 / 42  
XL 43 / 47



703.159684  
1X PACK

## MERINOS WINTER SOCKS

COD. **703.159685**

SIZES **M/XL**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

32% Merinowolle, 28% Polypropylen,  
20% Polyamid, 10% Acryl, 8% Elasthan,  
2% andere Fasern

WinterSocken aus Merinowolle.



Col. C4699  
BLACK / DARK GULL GREY

SIZES  
M 39 / 42  
XL 43 / 47



703.159685  
1X PACK

## KNEE-PADS UTILITY

COD. **703.146417**

SIZES **ONE SIZE**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

100% PVC

Knieschutz.



Col. 96014  
ANTHRACITE



703.146417  
1X PACK

## NATURAL WAX 20 PCS

COD. **703.161339.C20**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

20 Dosen 50 ml Natürliches Lederfett für  
Schuhe

Natürliche Schuhcreme, schützt, nährt und  
macht weich. Tragen Sie das Produkt mit einem  
trockenen Tuch auf den Schuh (trocken und  
sauber) auf und bürsten Sie, um alles gleichmä-  
ßig zu verteilen. Ideal für Nubukleder, kann aber  
auch auf Wildleder verwendet werden, wobei  
zu beachten ist, dass dies das Erscheinungsbild  
verändern kann. Nicht auf Stoffen anwenden.



## INSOLE FOAM COMFORT

COD. **703.176202 \***

SIZES **38-48**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

PU-Schaum und Polyestergewebe

Extra bequemes Fußbett aus PU-Schaum; reduziert die seitlichen Belastungen. Atmungsaktiv und antibakteriell. Zertifiziert für die Linien: Glove, Glove Net, Run und Run Net AB gemäß der Norm CE EN ISO 20345 2011.



Col. C8292  
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY

\* VERFÜGBAR  
SOLANGE DER  
VORRAT REICHT



## INSOLE PU GLOVE MDS

COD. **703.176786 \***

SIZES **35-48**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

PU-Schaum + Aktivkohle und Polyestergewebe

Herausnehmbares mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem, expandiertem PU, atmungsaktiv mit Aktivkohle, zertifiziert für die Linien Glove MDS, Glove MDS Matryx und Glove MDS Master gemäß der Norm CE EN ISO 20345 2011.



Col. C4133  
YELLOW UTILITY / BLACK

\* VERFÜGBAR  
SOLANGE DER  
VORRAT REICHT



## INSOLE EVERY

COD. **703.159112**

SIZES **35-48**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Latex + EVA + Polyestergewebe

Fußbett aus Latexschaum und Polyestergewebe mit EVA-Fersenpolster, zertifiziert für die Linie Beat, gemäß der Normen CE EN ISO 20345 2011 und CE EN ISO 20345 2022.



Col. C0471  
LEATHER / YELLOW

\* VERFÜGBAR  
SOLANGE DER  
VORRAT REICHT



## INSOLE ACTIVE II

COD. **703.171342 \***

SIZES **35-48**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Thermogeformtes EVA + Shock-Absorber + Cambrelle-Vlies

Thermogeformtes EVA-Fußbett + Shock-Absorber, zertifiziert für die Linie Glove, gemäß der Norm CE EN ISO 20345 2011.



Col. 02270  
PAGLIA / NERO

\* VERFÜGBAR  
SOLANGE DER  
VORRAT REICHT



## INSOLE RUN PU FOAM

COD. **703.175941**

SIZES **35-48**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

PU-Schaum + Aktivkohle und Polyestergerewebe

Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. Zertifiziert für: Cross Country gemäß der Norm CE EN ISO 20345 2011; Sport Diatex gemäß der Normen CE EN ISO 20345 2011 und CE EN ISO 20345 2022; Linien: Glove, Glove Mds, Run Net AB, Run Metal Free und Vortex gemäß der Norm CE EN ISO 20345 2022.



Col. C8291  
YELLOW UTILITY / NAVY



Col. C8292  
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY



## INSOLE MEMORY CREW

COD. **703.176787 \***

SIZES **35-48**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Memory-PU-Schaum + Polyestergerewebe

Mikroperforiertes Fußbett aus Memory-PU-Schaum, herausnehmbar und waschbar, zertifiziert für die Linie Crew gemäß der Norm EN ISO 20347 2012.



Col. C4133  
YELLOW UTILITY / BLACK

\* VERFÜGBAR  
SOLANGE DER  
VORRAT REICHT



## INSOLE ECO

COD. **703.178022 \***

SIZES **35-48**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Recycelter PU-Schaum + Aktivkohle und Polyestergerewebe 100 % recycelt (R-PET)

Herausnehmbares mikroperforiertes Fußbett aus recyceltem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle, zertifiziert für die Linie Glove MDS ECO gemäß der Norm EN ISO 20345 2011.



Col. C9604  
ECO GREEN / BLACK

\* VERFÜGBAR  
SOLANGE DER  
VORRAT REICHT



## INSOLE PU SMART

COD. **703.180199**

SIZES **35-48**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

PU-Schaum + Polyester

Herausnehmbares Fußbett aus PU-Schaum und Polyester. Atmungsaktiv und antibakteriell. Zertifiziert für die Linie Smart gemäß der Norm CE EN ISO 20345 2022.



Col. C4133  
YELLOW UTILITY / BLACK



## INSOLE PU ATHENA

COD. **703.180200**

SIZES **35-42**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

PU-Schaum + Polyester

Herausnehmbares Fußbett aus PU-Schaum und Polyester, angepasst an die Anatomie des weiblichen Fußes. Atmungsaktiv und antibakteriell. Zertifiziert für die Linie Athena gemäß der Norm CE EN ISO 20345 2022.



Col. D0536  
NINE IRON / ROUGE RED



## INSOLE PLUS REC

COD. **703.181308**

SIZES **35-48**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Recycelter PU-Schaum + Aktivkohle und Polyestergewebe

Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. Zertifiziert für die Verwendung mit der Linie Fly gemäß der Norm CE EN ISO 20345 2022.



Col. C0401  
BLACK / YELLOW CROMS



## INSOLE NBS REC

COD. **703.181307**

SIZES **35-49**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Recycelter PU-Schaum + Aktivkohle und Polyestergewebe

Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. Zertifiziert für die Verwendung mit der Linie Glove Net gemäß der Norm CE EN ISO 20345 2022.



Col. 80013  
BLACK



## INSOLE PERFORMANCE PU FOAM REC

COD. **703.181310**

SIZES **35-49**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Recycelter PU-Schaum + Aktivkohle und Polyestergewebe

Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. Zertifiziert für die ESD-Linien: Glove MDS Master, Glove MDS Matryx, Run Net AB Master, Run und Shark Stable Impact gemäß der Norm CE EN ISO 20345 2022.



Col. C0401  
BLACK / YELLOW CROMS



## INSOLE LITE

COD. **703.181851**

SIZES **35-48**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

PU-Schaum und Polyestergewebe

Herausnehmbares, anatomisches Fußbett aus PU-Schaum und Polyestergewebe. Zertifiziert für die Linie Lite gemäß der Norm CE EN ISO 20345 2022.



Col. C8292  
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY



## INSOLE PU RUN NET

COD. **703.176788 \***

SIZES **35-48**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

PU-Schaum + Aktivkohle und Polyestergewebe

Herausnehmbare mikroperforierte Innensohle aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. Für die Linie Run Net AB and Run Net AB Master gemäß der Norm CE EN ISO 20345 2022.



Col. C8766  
SHOCKING PINK / BLACK



Col. C4133  
YELLOW UTILITY / BLACK

\* VERFÜGBAR  
SOLANGE DER  
VORRAT REICHT



## INSOLE PLUS

\* VERFÜGBAR  
SOLANGE DER  
VORRAT REICHT

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.  
Dür die Linie Fly gemäß der Norm EN ISO  
20345.



Col. C0401  
BLACK / YELLOW CROMS



## INSOLE NBS

\* VERFÜGBAR  
SOLANGE DER  
VORRAT REICHT

COD. **703.174113** \*

SIZES **35-48**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

EVA + Polyestergewebe

Atmungsaktives, antistatisches,  
herausnehmbares Fußbett mit Aktivkohle.  
Dür die Linie Glove Net gemäß der Norm EN  
ISO 20345.



Col. 80013  
BLACK



## INSOLE OCCUPATIONAL

COD. **703.182992**

SIZES **37-47**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

EVA + Polyestergewebe

Mikroperforiertes, herausnehmbares  
Fußbett aus thermogeformtem EVA und  
Polyester-Gewebe. Mikroperforiertes,  
herausnehmbares Fußbett aus  
thermogeformtem EVA und Polyester-  
Gewebe, zertifiziert für die Linien Crew Evo  
und Freedom und konform mit der Norm  
20347:2022.



Col. C3153  
YELLOW UTILITY / WHITE



## ROUND LACES DOTTED THERMO

**110 CM**

COD. **703.178024**

**140 CM**

COD. **703.178025**

**170 CM**

COD. **703.178023**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Schnürsenkel aus 100% recyceltem Polyester mit heißversiegelten Enden für die Linie Sport Diatex. Pck. 1 Paar.



Col. C9427  
CYBER YELLOW / BLACK

703.178024  
703.178025  
703.178023



Col. C9428  
DARK ORANGE TIGER / BLACK

703.178024  
703.178025

## FLAT LACES THERMO

**100 CM**

COD. **703.178026**

**120 CM**

COD. **703.178027**

**140 CM**

COD. **703.178028**

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Schnürsenkel aus 100% recyceltem Polyester mit heißversiegelten Enden für die Linien Glove, Glove MDS, Glove MDS Matryx, Glove Net, Fly, Run, Run Metall Free, Run Net AB, Shark, Lite und Vortex. Pck. 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. 95081  
RED FLUO

703.178026  
703.178027  
703.178028



Col. 97048  
GREEN FLUO 909 C

703.178026  
703.178027  
703.178028



Col. 45031  
FLAME RED

703.178026  
703.178027  
703.178028



Col. 55052  
VIOLET RASPBERRY

703.178026  
703.178027  
703.178028



Col. 50150  
GERANIUM PINK

703.178026  
703.178027  
703.178028

## ROUND LACES STRIPED THERMO

**110 CM**

COD. 703.178032

**140 CM**

COD. 703.178031

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Schnürsenkel aus 100% recyceltem Polyester mit heißversiegelten Enden für die Linie Cross Country. Pck. 1 Paar.



Col. C0401  
BLACK / YELLOW CROMS

## ROUND LACES THERMO

**90 CM**

COD. 703.180202

**110 CM**

COD. 703.180201

**140 CM**

COD. 703.180509

**160 CM**

COD. 703.180510

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Schnürsenkel aus 100% recyceltem Polyester mit heißversiegelten runden Enden für die Linie Athena. Pck. 1 Paar



Col. 20019  
VAPOROUS GRAY

703.180201  
703.180202



Col. 80001  
DK SMOKE

703.180201  
703.180202  
703.180509  
703.180510

## FLAT LACES THERMO BICOLOUR

**120 CM**

COD. 703.181852

**150 CM**

COD. 703.181853

### MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Schnürsenkel aus 100 % recyceltem Polyester mit heißversiegelten Enden für die Linie Beat. Pck. 1 Paar.



Col. C1463  
BLACK / YELLOW

## ZERTIFIZIERUNG ISO 9001:2015

# 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 GOLD METAL



Die Goldmedaille ist eine Auszeichnung für die leistungstärksten 5% aller von Ecovadis bewerteten Unternehmen, d.h. mehr als 130.000 Firmen aus über 220 verschiedenen Warenkategorien und 180 Ländern.

Die Bewertung basiert auf den höchsten internationalen ESG-Standards und berücksichtigt verschiedene Tätigkeiten in den Bereichen Umwelt, Arbeit und Menschenrechte, Ethik und nachhaltige Beschaffung.

## COMPASSO D'ORO FÜR DIADORA UTILITY

# Der Glove Eco Arbeitsschuh gewinnt den begehrten Preis für italienisches Design.

Das Permanente Designobservatorium der ADI (Vereinigung für Industriedesign) verleiht Diadora Utility den historischen und angesehenen Compasso D'Oro Preis.

Diese wichtige Auszeichnung belegt das Engagement und die Hingabe der Marke, die seit über 25 Jahren nicht nur in der Suche nach Lösungen für die Sicherheit und das Wohlbefinden der Arbeitnehmer, sondern auch im Umweltschutz zeigt. Der Glove Eco Arbeitsschuh stellt die perfekte Kombination aus hoher technischer Leistung, hochwertigen Materialien und Nachhaltigkeit dar.

Der lange und strenge Auswahlprozess führte zur Auszeichnung des Schuhs in der Kategorie „Design für die Arbeit“ mit folgender Begründung:

*„Die Sicherheit am Arbeitsplatz wird gefördert durch die Reduzierung des Gewichts der Schutzausrüstung, den Nutzungskomfort und eine neue Form-Funktions-Beziehung, die darauf abzielt, die allgemein übertragene strafende Idee von technischen Schuhen zu überwinden.“*



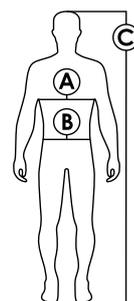
# GRÖSSENTABELLE

## 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/ES                   | 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 <sup>Ⓒ</sup>     | 163 - 166 | 167 - 171 | 172 - 177 | 178 - 183 | 184 - 188 | 189 - 192 | 193 - 196 | 197 - 200 |
| WAIST (cm) <sup>Ⓑ</sup> | 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 <sup>Ⓒ</sup>     | 163 - 166 | 167 - 171 | 172 - 177 | 178 - 183 | 184 - 188 | 189 - 192 | 193 - 196 |
| WAIST (cm) <sup>Ⓑ</sup> | 72 - 78   | 79 - 83   | 84 - 87   | 88 - 90   | 91 - 93   | 94 - 98   | 99 - 107  |



## OBERTEILE - HERREN

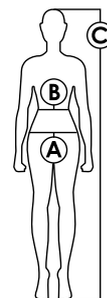
| INTERNATIONAL           | XS        | S         | M         | L         | XL        | XXL       | XXXL      | 4XL       |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| IT                      | XS        | S         | M         | L         | XL        | XXL       | XXXL      | 4XL       |
| DE                      | XXS       | XS        | S         | M         | L         | XL        | XXL       | XXXL      |
| FR/ES                   | 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 <sup>Ⓒ</sup>     | 163 - 166 | 167 - 171 | 172 - 177 | 178 - 183 | 184 - 188 | 189 - 192 | 193 - 196 | 197 - 200 |
| CHEST (cm) <sup>Ⓐ</sup> | 86 - 90   | 90 - 94   | 94 - 98   | 98 - 104  | 104 - 110 | 110 - 116 | 116 - 122 | 122 - 128 |

## SOCKEN

| TAGLIE | S       | M       | XL      |
|--------|---------|---------|---------|
|        | 35 / 38 | 39 / 42 | 43 / 47 |

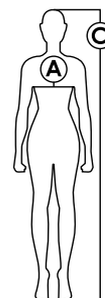
## HOSEN - DAMEN

| 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) <sup>Ⓐ</sup>        | 88        | 92        | 96        | 100       | 104       | 108       | 112       |
| WAIST BAND (cm) <sup>Ⓑ</sup> | 64        | 68        | 72        | 76        | 80        | 84        | 90        |
| HEIGHT (cm) <sup>Ⓒ</sup>     | 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) <sup>Ⓐ</sup>  | 80 - 82   | 84 - 88   | 90 - 94   | 96 - 100  | 102 - 108 | 108 - 112 |
| HEIGHT (cm) <sup>Ⓒ</sup> | 164 - 166 | 168 - 170 | 172 - 174 | 176 - 178 | 180 - 182 | 184 - 186 |



## SCHUHE

|         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| EUR     | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46  | 47  | 48  | 49  |
| UK      | 2-   | 3-   | 4-   | 5    | 6    | 6-   | 7-   | 8    | 9    | 9-   | 10-  | 11- | 12  | 13  | 13- |
| USA (M) | 3    | 4    | 5    | 5-   | 6-   | 7    | 8    | 8-   | 9-   | 10   | 11   | 12  | 12- | 13- | 14  |
| USA (W) | 4-   | 5-   | 6-   | 7    | 8    | 8-   | 9-   | 10   | 11   |      |      |     |     |     |     |
| JP      | 21,0 | 22,0 | 23,0 | 23,5 | 24,5 | 25,0 | 26,0 | 26,5 | 27,5 | 28,0 | 29,0 |     |     |     |     |

**DE**

## 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/](http://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 <sup>2</sup>      |
| M        | Mittelfußschutz (nur bei EN ISO 20345)                | ≥ 40 mm (Größe 41/42)    |
| AN       | Knöchelschutz   | ≤ 10 kN                  |
| CR       | Schnittschutz des Obermaterials                       | ≥ 2,5 (Index)            |

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

SCHUHGRÖßE  
An der Sohle oder der Laschenetikette angegeben

| Rutschfestigkeit* |   |
|-------------------|---|
| SRA               | Keramik+Waschmittel<br>ferse ≥ 0,28<br>flach ≥ 0,32 |
| SRB               | Stahl+Glycerin<br>ferse ≥ 0,13<br>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:

|                                      |  |  |   |
|--------------------------------------|--|--|---|
| ENTSPRECHEND DER EN ISO BESTIMMUNGEN |  | European Standard<br>EN ISO 20345:2011<br>CLASS: 1 S3-SRC<br>CATEGORY: II  | SYMBOLE DER SCHUTZEIGENSCHAFTEN   |
| RISIKOKATEGORIE                      |  | Code: 701.175523 <b>42 EUR</b><br>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<br>31031 - Caserano di San Marco (TV) Italy<br><a href="http://www.diadora.com/utility">www.diadora.com/utility</a> |   |

**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 geringerem 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<br>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:<br>Durchschnittswert ≥ 10 kN<br>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°)<br>≥ 0,22 (Spitze 7°)   |
| WPA    | Aufnahme und Eindringen von Wasser in das Obermaterial     | Aufnahme ≤ 30 %<br>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                               | ---  |

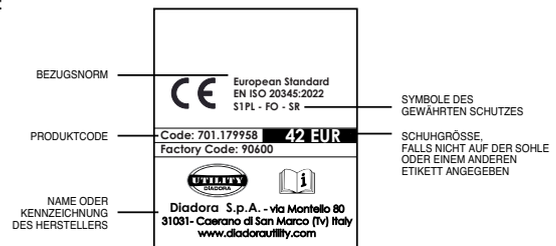
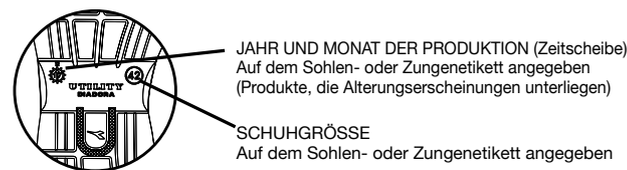
| Kategorie | Klassifizierung von Schuhen | Merkmal  |
|-----------|-----------------------------|--|
| SB        | I oder II                   | Basis-Merkmale   |
| S1        | I                           | SB + geschlossener Fersenbereich + Energieabsorption im Fersenbereich (E) + antistatischer Schuh (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.

# INFORMATIONSHINWEISE - BEKLEIDUNG

## 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:<br>P = Trifluortrichlorethan, Tetrachlorethylen, Monofluortrichlormethan<br>F = Trifluortrichlorethan<br>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 <sup>a</sup>    | 2             | 3             | 4        |
| $\frac{m^2 \cdot Pa \cdot W}{W}$ | Ret größer als 40 | 25 < Ret ≤ 40 | 15 < Ret ≤ 25 | Ret ≤ 15 |

<sup>a</sup> 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<br>Ret größer als 40 m²Pa/W | 2<br>25 < Ret ≤ 40 m²Pa/W | 3<br>15 < Ret ≤ 25 m²Pa/W | 4<br>Ret ≤ 15 m²Pa/W |
| 25                                      | 60                            | 105                       | 180                       | - <sup>a</sup>       |
| 20                                      | 75                            | 250                       | -                         | -                    |
| 15                                      | 100                           | -                         | -                         | -                    |
| 10                                      | 240                           | -                         | -                         | -                    |
| 5                                       | -                             | -                         | -                         | -                    |

<sup>a</sup> „-“ bedeutet: keine Beschränkung für die Nutzungsdauer

### Hinweise Zur Nutzungsdauer

| temperatur der arbeitsumgebung in C° | Klasse                     |                                |                           |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|
|                                      | 1<br>v <sub>Wet</sub> > 40 | 2<br>20 < R <sub>et</sub> ≤ 40 | 3<br>R <sub>et</sub> ≤ 20 |
|                                      | min                        | min                            | min                       |
| 25                                   | 60                         | 105                            | 205                       |
| 20                                   | 75                         | 250                            | -                         |
| 15                                   | 100                        | -                              | -                         |
| 10                                   | 240                        | -                              | -                         |
| 5                                    | -                          | -                              | -                         |

„-“ Bedeutet: keine 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

# INFORMATIONSHINWEISE - HOHER SICHTBARKEIT

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/](http://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:

# 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](http://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:

| CATEGORY     | CODE       | DESCRIPTION                              | PAGE |
|--------------|------------|--|------|
| RUN          | 701.179896 | RUN LOW MET FREE S3L FO SR ESD           | 103  |
| RUN          | 701.179897 | RUN TEXT LOW MET FREE S1PL FO SR ESD     | 103  |
| ATHENA       | 701.179901 | ATHENA MID S3L FO SR ESD                 | 95   |
| ATHENA       | 701.179902 | ATHENA LOW S3L FO SR ESD                 | 96   |
| ATHENA       | 701.179903 | ATHENA TEXT LOW S1PL FO SR ESD           | 96   |
| SMART        | 701.179958 | SMART SOFTBOX LOW S1PL FO SR ESD         | 116  |
| SMART        | 701.179959 | SMART SOFTBOX LOW S3L FO SR ESD          | 116  |
| SMART        | 701.179960 | SMART SOFTBOX MID S3L FO SR ESD          | 115  |
| SHARK        | 701.180611 | SHARK ST IMP LEA Q MID S3S FO SR SC ESD  | 99   |
| CLASSIC      | 701.181021 | CLASSIC MID S3S FO SC LG SR              | 91   |
| CLASSIC      | 701.181023 | CLASSIC LOW S3S FO SC LG SR              | 92   |
| LITE         | 701.181025 | LITE MID S3S FO SR HRO ESD               | 111  |
| LITE         | 701.181027 | LITE LOW S3S FO SR HRO ESD               | 112  |
| LITE         | 701.181029 | LITE LOW S1PS FO SR HRO ESD              | 112  |
| SPORT DIATEX | 701.181119 | SPORT DIATEX HIGH S7S FO CI SR           | 87   |
| SPORT DIATEX | 701.181120 | SPORT DIATEX MID S7S FO CI SR            | 88   |
| SPORT DIATEX | 701.181121 | SPORT DIATEX LOW S7S FO CI SR            | 88   |
| GLOVE NET    | 701.181122 | GLOVE NET LOW PRO S1PL FO SR HRO ESD     | 46   |
| GLOVE NET    | 701.181123 | GLOVE NET MID PRO S3L FO SR HRO ESD      | 45   |
| GLOVE NET    | 701.181124 | GLOVE NET LOW PRO S3L FO SR HRO ESD      | 45   |
| GLOVE NET    | 701.181125 | GLOVE NET LOW S3L FO SR HRO ESD          | 47   |
| GLOVE NET    | 701.181126 | GLOVE NET LOW S1PL FO SR HRO ESD         | 47   |
| FLY          | 701.181127 | FLY LT MTX LOW S3L FO SR HRO SC ESD      | 42   |
| FLY          | 701.181128 | FLY LT MTX LOW S1PL FO SR HRO SC ESD     | 42   |
| GLOVE MATRYX | 701.181131 | GLOVE MDS MTX Q MID S3S FO HRO SR SC ESD | 51   |
| GLOVE MATRYX | 701.181132 | GLOVE MDS MTX LOW S3S FO HRO SR SC ESD   | 52   |
| GLOVE MATRYX | 701.181133 | GLOVE MDS MTX LOW S1PS HRO FO SR SC ESD  | 52   |
| GLOVE MDS    | 701.181134 | GLOVE MDS MID S3S FO HRO SR              | 55   |
| GLOVE MDS    | 701.181135 | GLOVE MDS LOW S3S FO HRO SR              | 56   |
| GLOVE MDS    | 701.181136 | GLOVE MDS TEXT LOW S1PS FO HRO SR        | 58   |
| GLOVE MASTER | 701.181137 | GLOVE MDS MSTR MID S3S FO HRO SR SC ESD  | 61   |
| GLOVE MASTER | 701.181138 | GLOVE MDS MSTR LOW S3S FO HRO SR SC ESD  | 62   |
| GLOVE MDS    | 701.181139 | GLOVE MDS LOW S1PS FO HRO SR             | 57   |
| GLOVE        | 701.181140 | GLOVE MID S3S FO HRO                     | 69   |
| GLOVE        | 701.181141 | GLOVE LOW S3S FO HRO                     | 69   |
| GLOVE        | 701.181142 | GLOVE TEXT LOW S1PS FO HRO               | 70   |
| GLOVE        | 701.181143 | GLOVE LOW S1PS FO HRO                    | 70   |
| RUN NET AB   | 701.181144 | RUN NET AB SANDAL S1PS FO SR             | 84   |
| RUN NET AB   | 701.181145 | RUN NET AB MATRYX LOW S1PS FO SR         | 85   |
| RUN NET AB   | 701.181146 | RUN NET AB LOW S1PS FO SR                | 83   |
| RUN NET AB   | 701.181148 | RUN NET AB LOW S3S FO SR                 | 82   |
| RUN NET AB   | 701.181149 | RUN NET AB MID S3S FO SR                 | 81   |
| RUN MASTER   | 701.181150 | RUN NET AB MSTR MID S3S FO SR SC ESD     | 65   |
| RUN MASTER   | 701.181151 | RUN NET AB MSTR LOW S3S FO SR SC ESD     | 66   |
| RUN NET AB   | 701.181152 | RUN NET AB MTX LOW S3S FO SR SC          | 84   |
| RUN          | 701.181154 | RUN LOW S3S FO SR ESD                    | 106  |
| RUN          | 701.181155 | RUN MID S3S FO SR ESD                    | 105  |
| RUN          | 701.181156 | RUN TEXT LOW S1PS FO SR ESD              | 108  |
| SHARK        | 701.181157 | SHARK STABLE IMP MID S3S FO SR SC ESD    | 100  |
| SHARK        | 701.181158 | SHARK STABLE IMP LOW S3S FO SR SC ESD    | 101  |
| SHARK        | 701.181159 | SHARK SI LOW S1PS FO SR SC ESD           | 101  |
| SHARK        | 701.181160 | SHARK STA IMP LEAT MID S3S FO SR SC ESD  | 99   |
| SHARK        | 701.181161 | SHARK STA IMP LEAT LOW S3S FO SR SC ESD  | 100  |
| BEAT         | 701.181166 | BEAT DA2 MID S3S FO HRO SR               | 73   |
| BEAT         | 701.181167 | BEAT DA2 TEXT LOW S1PS FO HRO SR         | 74   |
| BEAT         | 701.181168 | BEAT DA2 LOW S3S FO HRO SR               | 74   |
| VORTEX       | 701.182041 | VORTEX DA2 MID S3S SC SR HRO ESD         | 77   |
| VORTEX       | 701.182042 | VORTEX DA2 LOW S3S SC SR HRO ESD         | 78   |
| VORTEX       | 701.182043 | VORTEX DA2 LOW S1PS SC SR HRO ESD        | 79   |
| FREEDOM      | 701.182044 | FREEDOM MID O6 SR                        | 119  |
| FREEDOM      | 701.182045 | FREEDOM LOW O6 SR                        | 119  |
| CREW EVO     | 701.182046 | CREW EVO O1 SR ESD                       | 121  |
| RUN          | 701.182047 | RUN ATOM EVO LOW S3S SC FO SR ESD        | 107  |
| FLY          | 701.182330 | FLY LT MTX B LOW S3L FO SR HRO SC ESD    | 41   |
| GLOVE MASTER | 701.182331 | GLOVE MDS MST B LOW S3S FO HRO SR SC ESD | 61   |
| VORTEX       | 701.182332 | VORTEX DA2 BOA LOW S3S SC SR HRO ESD     | 77   |
| CLASSIC      | 701.182394 | CLASSIC GEMINI LOW S1PS FO SC LG SR      | 92   |
| RUN NET AB   | 701.182527 | RUN NET AB BOA LOW S3S FO SR             | 81   |
| RUN NET AB   | 701.182533 | RUN NET AB MSTR B MID S3S FO SR SC ESD   | 65   |

| CATEGORY          | CODE       | DESCRIPTION                       | PAGE |
|-------------------|------------|-----------------------------------|------|
| DENIM PANTS       | 702.159590 | PANT STONE                        | 149  |
| SHELLS            | 702.159632 | SOFTSHELL SAIL                    | 164  |
| CARGO PANTS       | 702.160298 | PANT WAYET CARGO                  | 145  |
| CARGO PANTS       | 702.160301 | PANT STAFF CARGO                  | 147  |
| SHELLS            | 702.160302 | VEST MOVER                        | 166  |
| PERFORMANCE PANTS | 702.160303 | PANT ROCK PERFORMANCE             | 140  |
| CARGO PANTS       | 702.160305 | PANT WIN CARGO                    | 145  |
| BERMUDA           | 702.160308 | BERMUDA WONDER                    | 157  |
| PERFORMANCE PANTS | 702.161755 | BIB OVERALL POLY                  | 141  |
| PERFORMANCE PANTS | 702.161756 | COVERALL POLY                     | 141  |
| BERMUDA           | 702.161758 | BERMUDA POLY                      | 158  |
| BERMUDA           | 702.170018 | BERMUDA STRETCH                   | 158  |
| PERFORMANCE PANTS | 702.170058 | PANT STRETCH PERFORMANCE          | 139  |
| DENIM PANTS       | 702.170750 | PANT STONE 5 PKT                  | 150  |
| DENIM PANTS       | 702.170752 | PANT STONE PLUS                   | 149  |
| SWEATS&SHIRTS     | 702.171663 | SHIRT DENIM                       | 179  |
| CARGO PANTS       | 702.172115 | PANT STONE CARGO                  | 150  |
| SHELLS            | 702.172117 | WW JACKET POLY                    | 166  |
| SWEATS&SHIRTS     | 702.172118 | SWEAT PILE FZ                     | 175  |
| CARGO PANTS       | 702.173172 | PANT RIPSTOP CARGO CAMO           | 143  |
| BERMUDA           | 702.173549 | BERMUDA STONE                     | 154  |
| CARGO PANTS       | 702.173964 | PANT RIPSTOP CARGO                | 143  |
| SHELLS            | 702.174586 | SHELL VEST LEVEL                  | 165  |
| PERFORMANCE PANTS | 702.175342 | PANT ROCK LIGHT PERF COTTON       | 140  |
| SHELLS            | 702.175343 | VEST CARBON TECH                  | 161  |
| PERFORMANCE PANTS | 702.175552 | PANT EASYWORK PERFORMANCE         | 138  |
| PERFORMANCE PANTS | 702.175553 | PANT EASYWORK LIGHT PERF          | 138  |
| PERFORMANCE PANTS | 702.175554 | PANT CARBON PERFORMANCE           | 136  |
| SWEATS&SHIRTS     | 702.175943 | SWEATSHIRT FZ LITEWORK            | 177  |
| SWEATS&SHIRTS     | 702.175944 | SWEATSHIRT HZ LITEWORK            | 177  |
| SHELLS            | 702.175946 | SOFTSHELL CARBON TECH             | 160  |
| SWEATS&SHIRTS     | 702.175947 | MICROPILE POCKET LITEWORK         | 176  |
| PADDED JACKETS    | 702.175987 | LIGHT PADDED JACKET TECH          | 160  |
| PERFORMANCE PANTS | 702.176200 | PANT TECH PERFORMANCE             | 137  |
| BERMUDA           | 702.176206 | BERMUDA EASYWORK LIGHT            | 157  |
| BERMUDA           | 702.176209 | BERMUDA POLY CAMO                 | 159  |
| CARGO PANTS       | 702.176213 | PANT STAFF LIGHT CARGO COTTON     | 147  |
| POLO&TEES         | 702.176913 | T-SHIRT MC ATONY ORGANIC          | 181  |
| SHELLS            | 702.177264 | SOFTSHELL LEVEL LITEWORK          | 165  |
| SWEATS&SHIRTS     | 702.177265 | KNITTED JACKET CHICAGO            | 175  |
| CARGO PANTS       | 702.177268 | CARGO PANT MOSCOW                 | 144  |
| CARGO PANTS       | 702.177649 | PANT STAFF STRETCH CARGO          | 146  |
| DENIM PANTS       | 702.177651 | PANT STONE CARGO LIGHT            | 151  |
| DENIM PANTS       | 702.177653 | PANT STONE 6 PKT LIGHT            | 151  |
| BERMUDA           | 702.177655 | BERMUDA STONE CARGO LIGHT         | 154  |
| PADDED JACKETS    | 702.177660 | PADDED JACKET CROSS               | 169  |
| PERFORMANCE PANTS | 702.177663 | PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE     | 139  |
| POLO&TEES         | 702.177667 | T-SHIRT ML MONO ORGANIC           | 181  |
| ATHENA            | 702.177670 | T-SHIRT MC ATHENA                 | 132  |
| ATHENA            | 702.177672 | LIGHT PADDED VEST ATHENA          | 130  |
| ATHENA            | 702.177674 | POLO MC ATHENA                    | 132  |
| ATHENA            | 702.177675 | PANT CARGO ATHENA                 | 127  |
| ATHENA            | 702.177676 | PANT STONE ATHENA                 | 128  |
| ATHENA            | 702.177677 | SWEATSHIRT FZ ATHENA              | 131  |
| POLO&TEES         | 702.177954 | POLO ML ATLANTIS ORGANIC          | 180  |
| POLO&TEES         | 702.177955 | POLO MC ATLAR ORGANIC             | 180  |
| PADDED JACKETS    | 702.178365 | PADDED SOFTSHELL SAIL             | 169  |
| BERMUDA           | 702.178533 | BERMUDA TECH                      | 155  |
| SWEATS&SHIRTS     | 702.178755 | SWEATSHIRT ZIP LITEWORK           | 178  |
| SWEATS&SHIRTS     | 702.178756 | SWEATSHIRT CREW LITEWORK          | 178  |
| PERFORMANCE PANTS | 702.178757 | PANT MULTI POCKET PERFORMANCE     | 134  |
| SWEATS&SHIRTS     | 702.179456 | SHIRT CHECK CORTINA               | 179  |
| SWEATS&SHIRTS     | 702.179457 | POLAR FLEECE TECHNO               | 174  |
| PERFORMANCE PANTS | 702.179459 | PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE | 137  |
| ATHENA            | 702.179460 | LIGHT PADDED JACKET ATHENA        | 130  |
| ATHENA            | 702.179462 | SOFTSHELL ATHENA                  | 129  |
| PADDED JACKETS    | 702.179822 | PADDED JACKET HYBRID TACTIC       | 162  |
| SHELLS            | 702.179823 | SOFTSHELL HYBRID                  | 162  |
| BERMUDA           | 702.179824 | BERMUDA TINTO CAPO                | 159  |
| ATHENA            | 702.179826 | PANT ABILITY ATHENA               | 127  |
| ATHENA            | 702.179827 | SWEATSHIRT ABILITY ATHENA         | 131  |
| ATHENA            | 702.179828 | PADDED JACKET TECH ATHENA         | 129  |
| DENIM PANTS       | 702.179829 | PANT STONE ERGO STRETCH           | 148  |
| DENIM PANTS       | 702.179830 | PANT STONE STRETCH                | 148  |
| POLO&TEES         | 702.179831 | T-SHIRT DEEP DYED                 | 182  |
| PERFORMANCE PANTS | 702.179838 | PANT HYBRID PERFORMANCE           | 135  |

| CATEGORY          | CODE       | DESCRIPTION                  | PAGE |
|-------------------|------------|------------------------------|------|
| CARGO PANTS       | 702.179839 | PANT HYBRID CARGO            | 142  |
| SHELLS            | 702.180066 | VEST SOFTSHELL HYBRID        | 162  |
| SWEATS&SHIRTS     | 702.180613 | SWEATSHIRT HYBRID TACTIC     | 174  |
| BERMUDA           | 702.180795 | BERMUDA EVOLUTION            | 155  |
| SHELLS            | 702.180796 | SOFTSHELL EVOLUTION          | 161  |
| SWEATS&SHIRTS     | 702.180797 | POLAR FLEECE FZ EVOLUTION    | 173  |
| PERFORMANCE PANTS | 702.180798 | PANT PERFORMANCE EVOLUTION   | 134  |
| PADDED JACKETS    | 702.180799 | PADDED JACKET EVOLUTION      | 167  |
| PERFORMANCE PANTS | 702.180800 | PANT HYBRID POLY PERFORMANCE | 135  |
| POLO&TEES         | 702.180804 | T-SHIRT GRAPHIC 1998         | 182  |
| TECH UNDERWEAR    | 702.181453 | PANT SEAMLESS EVO            | 183  |
| TECH UNDERWEAR    | 702.181454 | TOP SEAMLESS EVO             | 183  |
| PADDED JACKETS    | 702.181810 | BOMBER SWAT EVO              | 172  |
| PADDED JACKETS    | 702.181811 | VEST SWAT EVO                | 172  |
| PADDED JACKETS    | 702.181812 | PADDED VEST OSLO HYBRID      | 168  |
| PADDED JACKETS    | 702.181813 | PADDED JACKET OSLO HYBRID    | 168  |
| DENIM PANTS       | 702.182035 | PANT STONE LITE              | 152  |
| DENIM PANTS       | 702.182036 | PANT STONE LITE PLUS         | 152  |
| SWEATS&SHIRTS     | 702.182037 | SWEATSHIRT SHADOW            | 176  |
| SHELLS            | 702.182038 | VEST SHADOW                  | 164  |
| CARGO PANTS       | 702.182039 | PANT SHADOW CARGO            | 144  |
| BERMUDA           | 702.182040 | BERMUDA SHADOW               | 156  |
| SHELLS            | 702.182050 | VEST FREEDOM                 | 170  |
| PADDED JACKETS    | 702.182051 | JACKET FREEDOM               | 170  |
| PERFORMANCE PANTS | 702.182052 | PANT FREEDOM                 | 142  |
| SWEATS&SHIRTS     | 702.182395 | POLAR FLEECE FREEDOM         | 173  |

| CATEGORY    | CODE       | DESCRIPTION                      | PAGE |
|-------------|------------|----------------------------------|------|
| ACCESSORIES | 703.146417 | KNEE-PADS UTILITY                | 188  |
| ACCESSORIES | 703.159112 | INSOLE EVERY                     | 189  |
| ACCESSORIES | 703.159683 | COTTON WINTER SOCKS              | 187  |
| ACCESSORIES | 703.159684 | TECHNICAL WIN. SOCKS             | 188  |
| ACCESSORIES | 703.159685 | MERINOS WIN. SOCKS               | 188  |
| ACCESSORIES | 703.160484 | GHOST SOCKS                      | 187  |
| ACCESSORIES | 703.160485 | COTTON SUMMER SOCKS              | 187  |
| ACCESSORIES | 703.160486 | TECH SUMMER SOCKS                | 187  |
| ACCESSORIES | 703.171342 | INSOLE ACTIVE II                 | 189  |
| ACCESSORIES | 703.174113 | INSOLE NBS                       | 193  |
| ACCESSORIES | 703.175941 | INSOLE RUN PU FOAM               | 190  |
| ACCESSORIES | 703.176202 | INSOLE FOAM COMFORT              | 189  |
| ACCESSORIES | 703.176208 | WORK SOCKS BREATH                | 186  |
| ACCESSORIES | 703.176620 | POLAR BEANIE                     | 186  |
| ACCESSORIES | 703.176621 | BASEBALL CAP                     | 186  |
| ACCESSORIES | 703.176622 | WOOL CAP GRAPHIC                 | 186  |
| ACCESSORIES | 703.176786 | INSOLE PU GLOVE MDS              | 189  |
| ACCESSORIES | 703.176787 | INSOLE MEMORY CREW               | 190  |
| ACCESSORIES | 703.176788 | INSOLE PU RUN NET                | 192  |
| ACCESSORIES | 703.178022 | INSOLE ECO                       | 190  |
| ACCESSORIES | 703.178023 | ROUND DOTTED LACE THERMO 170 CM  | 194  |
| ACCESSORIES | 703.178024 | ROUND DOTTED LACE THERMO 110 CM  | 194  |
| ACCESSORIES | 703.178025 | ROUND DOTTED LACE THERMO 140 CM  | 194  |
| ACCESSORIES | 703.178026 | FLAT LACE THERMO 100 CM          | 194  |
| ACCESSORIES | 703.178027 | FLAT LACE THERMO 120 CM          | 194  |
| ACCESSORIES | 703.178028 | FLAT LACE THERMO 140 CM          | 194  |
| ACCESSORIES | 703.178031 | ROUND STRIPED LACE THERMO 140 CM | 195  |
| ACCESSORIES | 703.178032 | ROUND STRIPED LACE THERMO 110 CM | 195  |
| ACCESSORIES | 703.178731 | INSOLE PLUS                      | 193  |
| ACCESSORIES | 703.180199 | INSOLE PU SMART                  | 191  |
| ACCESSORIES | 703.180200 | INSOLE PU ATHENA                 | 191  |
| ACCESSORIES | 703.180201 | ROUND LACE THERMO 110 CM         | 195  |
| ACCESSORIES | 703.180202 | ROUND LACE THERMO 90 CM          | 195  |
| ACCESSORIES | 703.180509 | ROUND LACE THERMO 140 CM         | 195  |
| ACCESSORIES | 703.180510 | ROUND LACE THERMO 160 CM         | 195  |
| ACCESSORIES | 703.181307 | INSOLE NBS REC                   | 191  |
| ACCESSORIES | 703.181308 | INSOLE PLUS REC                  | 191  |
| ACCESSORIES | 703.181310 | INSOLE PERF. PU FOAM REC         | 192  |
| ACCESSORIES | 703.181851 | INSOLE LITE                      | 192  |
| ACCESSORIES | 703.181852 | FLAT LACE THERMO BICOLOR 120 CM  | 195  |
| ACCESSORIES | 703.181853 | FLAT LACE THERMO BICOLOR 150 CM  | 195  |
| ACCESSORIES | 703.182992 | INSOLE OCCUPATIONAL              | 193  |



# VORTEX

Aus der DA2-Technologie, die auf dem Tennisplatz entwickelt wurde, entsteht Vortex, der Schuh, der die sportliche Leistung von Diadora mit der Sicherheit und Zuverlässigkeit von Utility verbindet.



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