



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



INTRO	5		
GESCHICHTE	6		
MIX & MATCH	8		
SCHUHE	21	BEKLEIDUNG	123
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	Jacken	160
Glove MDS Master	60	Oberteile	173
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	Linie Seamless	183
Sport Diatex	86	ZUBEHÖR	185
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		
ZERTIFIZIERUNG	196		
GRÖSSENTABELLE	198		
INFORMATIONSHINWEISE	200		
CONTENTS	204		





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

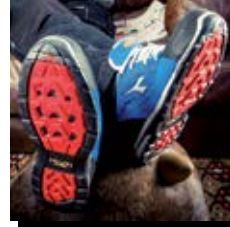
2005

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 / LITWORK



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 LITWORK



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 LITWORK



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 LITWORK



COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

COD.80013
BLACK

702.175944 - SWEATSHIRT HZ LITWORK



COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITWORK



COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.178756 - SWEATSHIRT CREW LITWORK



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



702.179822 - PADDED JACKET HYBRID TACTIC



702.181813 - PADDED JACKET OSLO HYBRID



702.179823 - SOFTSHELL HYBRID



702.181812 - PADDED VEST OSLO HYBRID



702.180066 - VEST SOFTSHELL HYBRID



702.180613 - SWEATSHIRT HYBRID TACTIC



702.179838 - PANT HYBRID PERFORMANCE



702.179839 - PANT HYBRID CARGO



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 ATHLETIC/
TEAL GREEN

702.177651 - PANT STONE CARGO LIGHT

COD.C9562
COLOR 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

702.179827 - SWEATSHIRT ABILITY ATHENA



COD.80013
BLACK

702.177672 - LIGHT PADDED VEST ATHENA



COD.80013
BLACK

702.179826 - PANT ABILITY ATHENA



COD.80013
BLACK



COD.D0220
CHINESE RED/BLACK

702.179462 - SOFTSHELL ATHENA



COD.60123
VINTAGE INDIGO

702.177676 - PANT STONE ATHENA



COD.80013
BLACK

702.179460 - LIGHT PADDED JACKET 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



702.177677
Cod.80013
Black



702.177677
Cod.60062
Classic Navy



702.177670
Cod.45013
Red Hibiscus



702.177674
Cod.60062
Classic Navy



702.177675
Cod.80013
Black



702.177675
Cod.60062
Classic Navy





Schuhe

Nachhaltigkeit	22
Neue Norm EN ISO 20345:2022	24
Technologien - Schuhe	26
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.

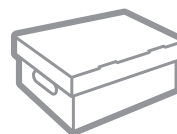
WAS WIR TUN WERDEN

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



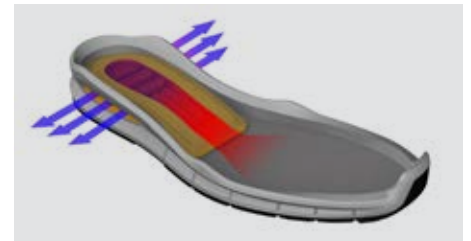
LAGE DES DURCHSTICHSCHUTZES



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

Einzigartiges und exklusives Diadora Utility Design

FOLGENDE LINIEN SIND MIT DIESER TECHNOLOGIE AUSGERÜSTET:

RUN NET AB

P.80

RUN NET AB MASTER

P.64

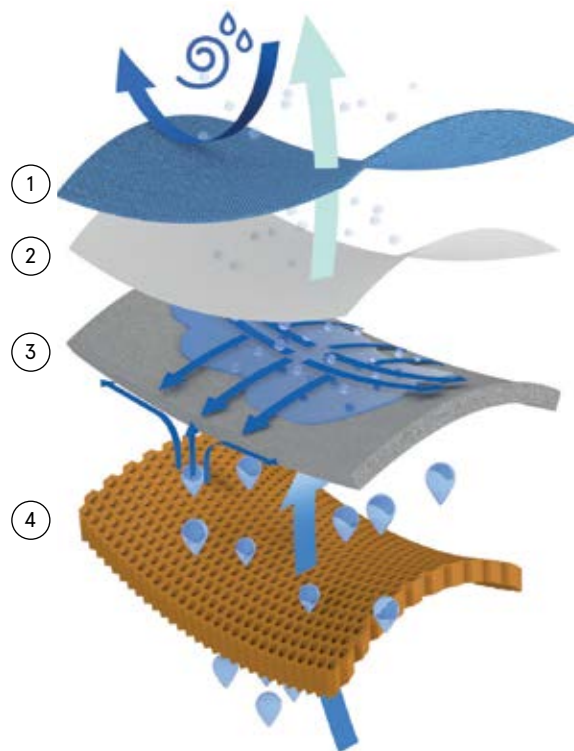
DIATEX

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

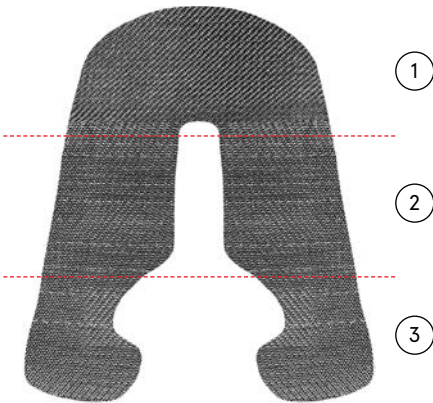
MATRYX® 2.0



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

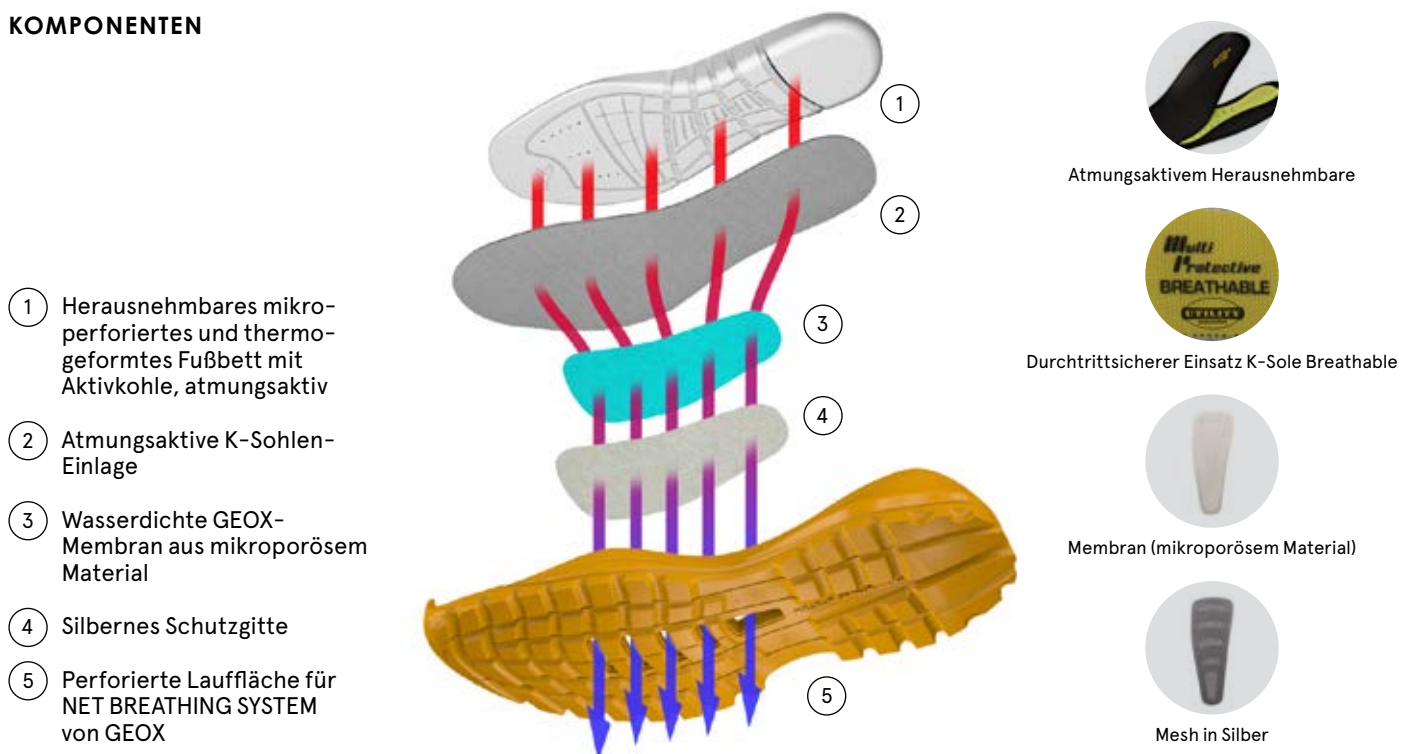


Die innovativen und exklusiven in den Geox- Laboren entwickelten Atmungsaktivitätssysteme gewährleisten maximale Atmungsaktivität und maximalen Tragekomfort. Die Geox-Revolution ist das Ergebnis einer langen Forschungsarbeit, die auf die Entwicklung einer Spezialmembran aus

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

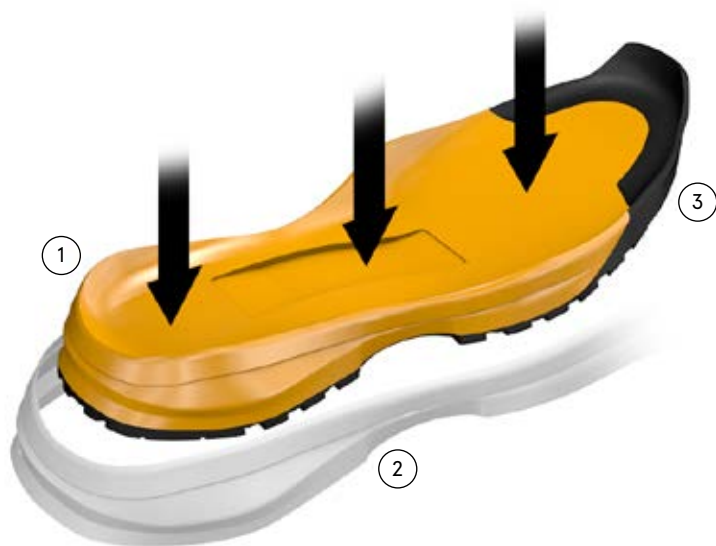
MASS DAMPER



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

EIGENSCHAFTEN



KOMPRESSIONS-SET IN DER NÄHE DER 0

VORTEILE

Maximale Energierückgabe



TPU-SCHUTZ

Garantierte Haltbarkeit und Stabilität der Leistung im Laufe der Zeit



VOLLSTÄNDIGE ERWEITERUNG

Gleichmäßige Dämpfung und maximaler Komfort

FOLGENDE LINIEN SIND MIT DIESER TECHNOLOGIE AUSGERÜSTET:

GLOVE 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

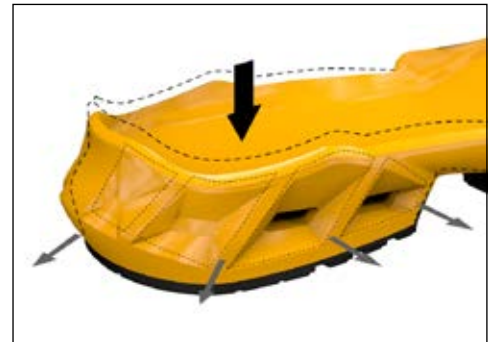
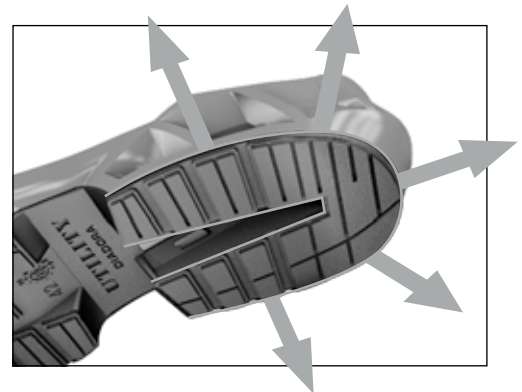
①



②



③



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

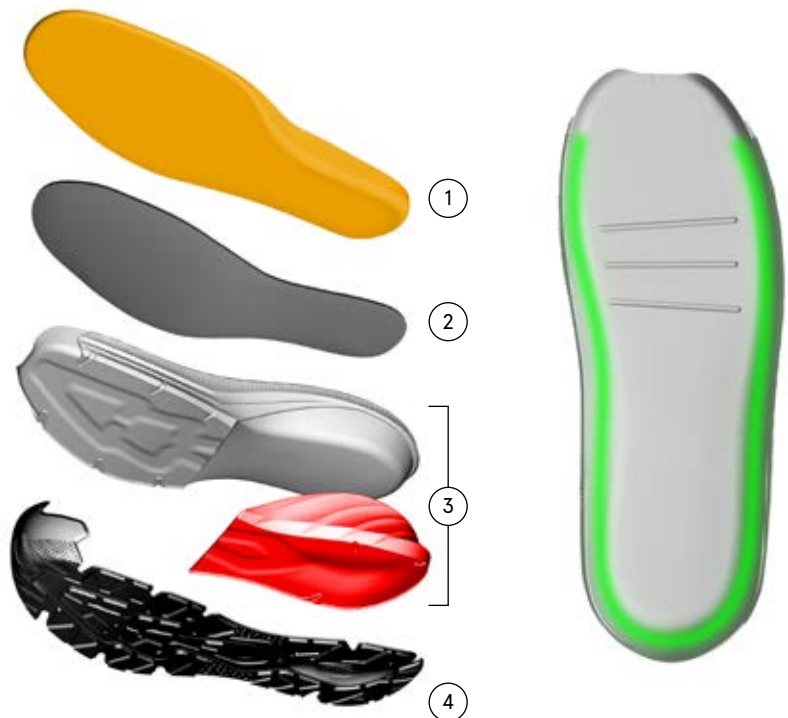


Vortex läutet eine neue Ära für die Produkte von Diadora ein und kombiniert die reaktive Dämpfung der DA2-Compounds. Er wird ausgestattet sein mit neu konzipierter DA2-Technologie für die Zwischensohle, mit EVA in zwei unterschiedlichen Dichten: einem weicherem Bereich an der Ferse, kombiniert mit einem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

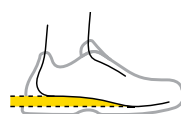
ZEHENKAPPE
Carbonfaser 200J



DURCHTRITTSICHERER
EINSATZ
K SOLE ECO PL



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



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





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		
VERKLEBT 	FUTTER 3D-Futter mit Kamineffekt 	OBERMATERIAL S3L Perwanger-Leder / S1PL Perwanger-Leder und 100% recyceltem Polyestergewebe 	ZWISCHENSOHLE EVA mit Schutzfolie aus TPU 	AUßENSOHLE Nitrilkautschuk HRO FO SR
SCHUTZELEMENTE		FIT		
ZEHENKAPPE Aluminium 200J 	DURCHTRITTSICHERER EINSATZ K-SOLE Breathable PL 	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 	DGUV REGEL 112-191 Es erlaubt die Verwendung von orthopädischen Einlagen 	ESD 	

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

VORGABEN



Ersetzt das Modell

701.173527 - GLOVE NET MID PRO S3 HRO SRA ESD



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

VORGABEN



Ersetzt das Modell

701.173528 - GLOVE NET LOW PRO S3 HRO SRA ESD



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**

PERWANGER®
 LEATHER

VORGABEN



Ersetzt das Modell

701.173529 - GLOVE NET LOW S3 HRO SRA ESD



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**

PERWANGER®
 LEATHER

VORGABEN



Ersetzt das Modell

701.173530 - GLOVE NET LOW S1P HRO SRA ESD



ANDERE TECHNOLOGIEN



GLOVE ECO

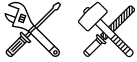
S1P SRC HRO

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



AUßENSOHLE

Nitrilkautschuk ECO, HRO

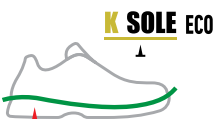


SCHUTZELEMENTE

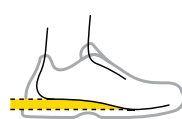
ZEHENKAPPE
Aluminium 200J



DURCHTRITTSICHERER EINSATZ
K-SOLE ECO



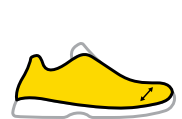
DROP
15 mm



PASSFORM
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE
Regular 10



FIT

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

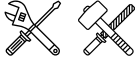
#WEAVE



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^{2.0}

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

TPU^{PROTECTION}

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

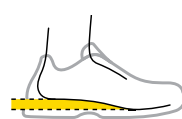
ZEHENKAPPE
Aluminium 200J



DURCHTRITTSICHERER
EINSATZ
K-SOLE PS



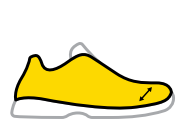
DROP
15 mm



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.

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



Col. C0200
 BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX[®]

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[®]

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[®]

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

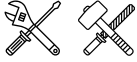




GLOVE MDS

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		
VERKLEBT 	FUTTER Air Mesh mit rutschfester Mikrofaser 	OBERMATERIAL S3S aus Nubukleder / S1PS aus Kalbswildleder und Mesh 	ZWISCHENSOHLE PU mit MASS DAMPER SYSTEM 	AUBENSOHLE Nitrilkautschuk FO HRO SR, davon 15-20 % recycelter Kautschuk
SCHUTZELEMENTE		FIT		
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 	DGUV REGEL 112-191 Es erlaubt die Verwendung von orthopädischen Einlagen

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 MASSDAMPER 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



ANDERE TECHNOLOGIEN



Ersetzt das Modell
701.177664 - GLOVE MDS LOW S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

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



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



CE EN ISO 20345:2011

ANDERE TECHNOLOGIEN





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
ABRIEFESTIGKEIT

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

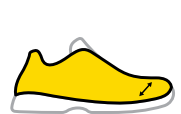
DROP
15 mm



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



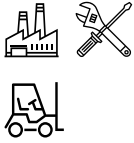


MASS DAMPER

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

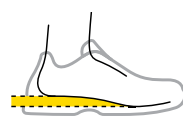
ZEHENKAPPE
Aluminium 200J



DURCHTRITTSICHERER
EINSATZ
K-SOLE PS



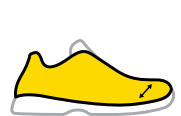
DROP
15 mm



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 MID

S3S FO SR SC ESD

COD. **701.181150**

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. 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.

ZWISCHENSÖHLE – D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz
AUßENSÖHLE – Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

SIR SOX
System by DIADORA

TPU PROTECTION

ESD

VORGABEN



Ersetzt das Modell
701.178838 - RUN NET AB MASTER MID S3 SRC ESD



PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



RUN NET AB MASTER BOA MID

S3S FO SR SC ESD

COD. **701.182533**

SIZES **38/48**



NEW

BESCHREIBUNG

Mittelhoher wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsveloursleder. Mikrometrisches Schnürsystem BOA Fit mit Stahlseil. 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.

ZWISCHENSÖHLE – D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz
AUßENSÖHLE – Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

SIR SOX
System by DIADORA

BOA
DIAL BY PRECISION FIT

TPU PROTECTION

ESD

PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



VORGABEN



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



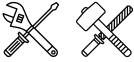
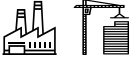
19
UTILE

SIEDITI
QUI

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

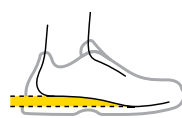
ZEHENKAPPE
Aluminium 200J



DURCHTRITTSICHERER
EINSATZ
K-SOLE PS



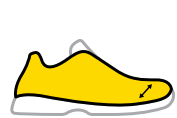
DROP
15 mm



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



CE EN ISO 20345:2022

Ersetzt das Modell

701.170234 - GLOVE MID S3 HRO SRA



CE EN ISO 20345:2011

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



CE EN ISO 20345:2022

Ersetzt das Modell

701.170235 - GLOVE LOW S3 HRO SRA



CE EN ISO 20345:2011

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

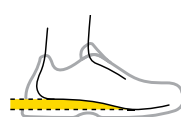
ZEHENKAPPE
Aluminium 200J



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. DA²-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

AUBENSOHLE

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. DA²-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. DA²-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

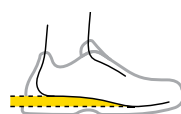
ZEHENKAPPE
Aluminium 200J



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

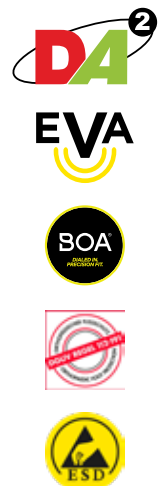
Nitrilkautschuk HRO SR



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

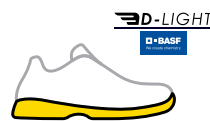
S3S Rindsveloursleder - Matrix / S1PS Rindsveloursleder und Polyestergerewebe - Matrix



SOHLE

ZWISCHENSOHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz



AUßENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



SCHUTZELEMENTE

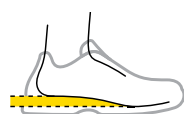
ZEHENKAPPE
Aluminium 200J



DURCHTRITTSICHERER EINSATZ
K-SOLE PS



DROP
15 mm



PASSFORM
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE
Regular 10



FIT

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

AUBENSÖHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C0200
BLACK / BLACK

Col. C8700
WIND GRAY / WIND GRAY

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™ by GEOX
K SOLE System by DIADORA

D-LIGHT
B-BAS F We create chemistry

VORGABEN



Ersetzt das Modell

701.176223 - RUN NET AB MID S3 SRC



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

AUBENSÖHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™ by GEOX
K SOLE System by DIADORA

D-LIGHT
B-BAS F We create chemistry



PLUS



ANDERE TECHNOLOGIEN



VORGABEN



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.

ZWISCHENSÖHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz

AUßENSÖHLE

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



ANDERE TECHNOLOGIEN



Ersetzt das Modell
701.176221 - RUN NET AB LOW S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

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.

ZWISCHENSÖHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz

AUBENSÖHLE

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.

ZWISCHENSÖHLE

D-LIGHT expandiertes PU mit MASS DAMPER Einsatz

AUBENSÖHLE

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



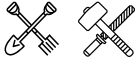
MASS DAMPER ALUMINIUM TOE



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

VERABEITUNG

DIREKTINJEKTION



FUTTER

Air Mesh mit DIA-Tex
WR Membran

OBERMATERIAL

Nubuk Pull-Up und
Wildspaltleder

SOHLE

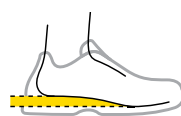
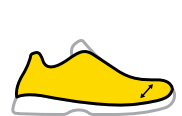
ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum mit D-LIGHT-
Technologie

AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR,
abriebfest

SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE
Aluminium 200JDURCHTRITTSICHERER
EINSATZ
K-SOLE PSDROP
15 mmPASSFORM
Comfort 11WEITE 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

PLUS



Ersetzt das Modell

701.177648 - SPORT DIATEX HIGH S3 WR CI SRC



CE EN ISO 20345:2011

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

DIA-tex

D-LIGHT



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

DIA-tex

D-LIGHT



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

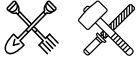




CLASSIC

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-Verstär-
kung im Zehenbereich



AUßENSOHLE
Abriebfestes kompaktes PU
FO SRLG



SCHUTZELEMENTE

ZEHENKAPPE
Stahl 200J



DURCHTRITTSICHERER
EINSATZ
K-SOLE PS



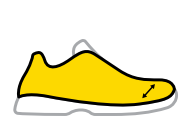
DROP
15 mm



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.

ZWISCHENSÖHLE

PU-Schaum mit SC-Verstärkung im Zehenbereich

AUBENSÖHLE

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



AUBENSOHLE
Kompaktes PU FO SR,
abriebfest



SCHUTZELEMENTE

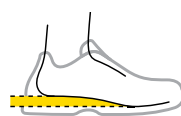
ZEHENKAPPE
Aluminium 200J



DURCHTRITTSICHERER
EINSATZ
K-SOLE PL



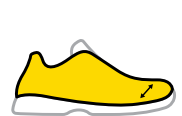
DROP
15 mm



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

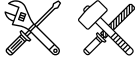


ENTDECKEN SIE MEHR

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

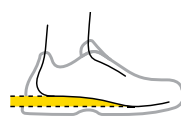


DURCHTRITTSICHERER EINSATZ
K-SOLE PS



FIT

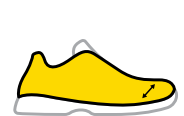
DROP
15 mm



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 Polyestergewebe. 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



ANDERE TECHNOLOGIEN



Ersetzt das Modell

701.177671 - SHARK STABLE IMPACT LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

SHARK STABLE IMPACT LOW

S1PS FO SR SC ESD

COD. **701.181159**

SIZES **35/48**



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PS aus technischem Polyestergewebe. 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



ANDERE TECHNOLOGIEN



Ersetzt das Modell

701.177673 - SHARK STABLE IMPACT LOW S1P SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

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

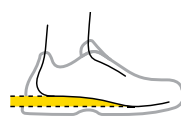
ZEHENKAPPE
Multilayer 200J



DURCHTRITTSICHERER
EINSATZ
K-SOLE PL



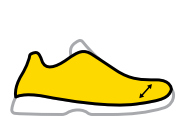
DROP
15 mm



PASSFORM
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE
Regular 10



FIT

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

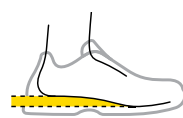
ZEHENKAPPE
Stahl 200J



DURCHTRITTSICHERER
EINSATZ
K-SOLE PS



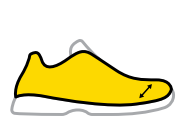
DROP
15 mm



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

AUBENSOHLE

Kompaktes PU FO SR, abriebfest

HIGHLIGHTS

D-LIGHT



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.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum mit D-LIGHT-Technologie

AUßENSOHLE

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



ANDERE TECHNOLOGIEN



Ersetzt das Modell
701.175305 - RUN TEXT LOW S1P SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011



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

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



DGVV
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

- Maximale Reaktivität und Leichtigkeit
- Schutz der Zwischensohle

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

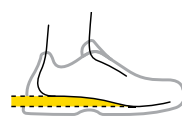
ZEHENKAPPE
Aluminium 200J



DURCHTRITTSICHERER EINSATZ
K-SOLE PS



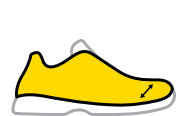
DROP
15 mm



PASSFORM
Comfort 11



WEITE ZEHENKAPPE
Regular 10



FIT

TECHNISCHE INFORMATION

Rutschwiderstand SR



EINLEGESOHLE
Herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum und Polyester



COD . 703 . 181851

DGVV 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.

ZWISCHENSÖHLE

Ultraleichtes EVA mit TPU-Schutzfolie

AUßENSÖHLE

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.

ZWISCHENSÖHLE

Ultraleichtes EVA mit TPU-Schutzfolie

AUßENSÖHLE

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



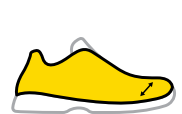
DROP
15 mm



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 was-serabweisender 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



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

AUßENSOHLE

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

AUßENSOHLE

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

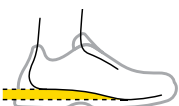


AUßENSOHLE
Gummi, RUTSCHFEST



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

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



Col. C0065
BLACK / GREEN OLIVE

HIGHLIGHTS

DIA-tex

EVA

VORGABEN



CE EN ISO 20347:2022

PLUS



FREEDOM LOW

O6 SR

COD. 701.182045

SIZES 38/48



NEW

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



Col. C0066
BROWN GRAY / YELLOW UTILITY

HIGHLIGHTS

DIA-tex

EVA

VORGABEN



CE EN ISO 20347:2022

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 3D-Mesh mit rutschhemmen- der Mikrofaser</p>	<p>OBERMATERIAL Technisch Konstruiertes Polyester</p>	<p>ZWISCHENSOHLE EVA</p>	<p>AUßENSOHLE Gummi, RUTSCHFEST</p>
FIT		TECHNISCHE INFORMATION		
<p>DROP 10 mm</p>	<p>PASSFORM Regular 10</p>	<p>Rutschwiderstand SR</p>	<p>EINLEGESOHLE Mikroperforiertes, herausnehmbares Fußbett aus thermogeformtem EVA und Polyester-Gewebe</p>	<p>703.182992</p>
TECHNISCHE INFORMATION				
<p>ESD</p>				



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

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

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/m²

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



Col. 80013
BLACK

- ① GEFORMTER BUND
- ② SEITLICHE TASCHE

- ③ ERGONOMISCH GEFORMTES BEIN
- ④ REFLEKTIERENDEN DETAILS

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT CARGO ATHENA

COD. **702.177675**

SIZES **38-50**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

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

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

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

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT STONE ATHENA

COD. 702.177676

SIZES 38-50

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

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

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



Col. 60123
VINTAGE INDIGO

① 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/m²; Stretch-Stoff: 420 g/m², 92% Polyester, 8% Elasthan; Wattierung: 180 g/m², 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/m²

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



Col. 80013
BLACK

Col. D0220
CHINESE RED / BLACK

- ① FRONTTASCH 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/m²; Elastischer Stoff: 88% Polyamid, 12% Elastan, 260 g/m²; Wattierung: 100% Watte, 120 g/m²

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



Col. 80013
BLACK

- ① 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/m²; Elastischer Stoff: 88% Polyester, 12% Elastan, 260 gr/m²

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/m²

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/m²

Angerauter Sweater mit durchgehendem Reißverschluss und Slim Fit Comfort Passform, konzipiert für die weibliche Arbeitswelt. Zwei offene Seitentaschen und eine Fronttasche mit Reißverschluss. Kragen, Bündchen und Saum aus elastischem 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/m²

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



Col. 45013
RED HIBISCUS

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

TECHNOLOGIEN



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572



POLO MC ATHENA

COD. **702.177674**

SIZES **XS-XXL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

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

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



Col. 45013
RED HIBISCUS

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

TECHNOLOGIEN



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572





PANT PERFORMANCE EVOLUTION

COD. **702.180798**

SIZES **S-4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Nylon-Stretch, 90% Polyamid, 10% Elastan, 270 g/m². 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/m². 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% Elastan, 230 g/m²

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

Kniepolstereinsatz, Ripstop verklebt 97% Polyester, 3% Elastan

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

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



Col. C4725
BLACK /
BLUE DENIM

Col. C8817
BLACK /
PHANTOM

- ① GEFORMTER BUND
- ② KNIEPOLSTERTASCHEN
- 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% Elastan, 260 g/m²

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.



Col. C4725
BLACK /
BLUE DENIM

Col. C8817
BLACK /
PHANTOM

- ① GEFORMTER BUND
- ② KNIEPOLSTERTASCHEN
- 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/m². Einsatz Kniepolstertasche,
Hammerschlaufe/Zollstockhalter:
100% wasserabweisendes Polyester

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



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 75135
ASPHALT

Col. 80013
BLACK

- ① 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% Elasthan, 270 g/m². Knieschützer-Einsatz, Maßband- und Hammerhalter: Oxford, 100% wasserabweisender Polyester

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



Col. 80013
BLACK

- ① 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% Elasthan, 160 gr/m². Einsatz für Kniepolsterhalter: 92% wasserabweisender Polyester, 8% Elasthan

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

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS



PLUS

WOMEN SIZE

PANT EASYWORK PERFORMANCE

COD. **702.175552**

SIZES **XS-4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

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

Hose aus Baumwoll-Polyester-Mischgewebe mit wasserdichten Kniepolstern mit Öffnung an der Oberseite, seitlicher 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/m². Einsatz Kniepolstertasche, Hammerschlaufe/Zollstockhalter: 100% wasserabweisendes Polyester; Einsätze im Schritt: elastisches Gewebe, 94% Polyester, 6% Elasthan

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



Col. 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/m². Kontraste: Oxford, 100% Polyester

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



Col. 25070
BEIGE NATURAL

Col. 70167
FOREST NIGHT

Col. 75047
RAIN GRAY

- ① 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/m². 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/m². Kontraste: Canvas, 100% Polyester

Hose aus Polyester und Baumwolltwill mit Knienpolstern, 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/m²

Hose aus Baumwolltwill mit Knienpolstern, 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/m². 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/m². 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/m².
Einsätze: 54 % Polyester, 39 % Polyamid, 7 % Elasthan, 230 g/m².

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/m²
2) Taslan-Nylon, 95% Polyamid, 5% Elasthan, 270 g/m²
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/m². Einsatz Kniepolstertasche: 94% Polyester, 6% abriebfestes Elasthan; Einsätze im Schritt: elastisches Gewebe, 94% Polyester, 6% Elasthan

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



Col. C7267
GRAY CAMOUFLAGE

- ① 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/m². Einsatz Kniepolstertasche: 97% Polyester, 3% abriebfestes Elasthan; Einsätze im Schritt: elastisches Gewebe, 94% Polyester, 6% Elasthan

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



Col. 80013
BLACK



Col. 70437
CLIMBING IVY

- ① 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 % Elastan, 130 g/m²;
Einsätze: Ripstop-Gewebe, 92 % Polyamid, 8 % Elastan, 160 g/m².

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/m²

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/m²

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

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT WIN CARGO

COD. **702.160305**

SIZES **XS-3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Popeline, 100% Baumwolle, 180 gr/m²

Sommer-Cargohose, Seitentaschen zum 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/m²

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/m²

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

PANT STAFF CARGO

COD. **702.160301**

SIZES **XS-3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

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

Cargohose, Seitentasche, reflektierende 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/m²

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/m²

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



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/m²

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/m² (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/m² (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/m². 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/m²

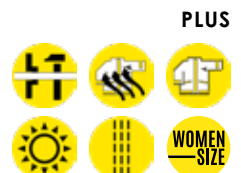
Bermudas aus elastischem Nylon. Formgürtel mit Gummi an den Seiten für mehr Komfort. Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Zwei offene Fronttaschen und zwei Taschen auf der Rückseite. Seitliche Tasche mit Zollstockhalter und Hammerschlaufe. Zweifache Cargotaschen an der Seite. Reflex-Details. Verdeckter Knopf. 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/m²;
Einsätze: Ripstop-Gewebe, 92 % Polyamid, 8 % Elasthan, 160 g/m².

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/m²

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



Col. 75070
STEEL GRAY

- ① METERSTABTASCHE
- ② HAMMERSCHLAUFE

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

WOMEN
SIZE

BERMUDA WONDER

COD. **702.160308**

SIZES **S-3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Popeline, 100% Baumwolle, 180 gr/m²

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

- 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/m². Kontraste: Oxford, 100% Polyester

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



Col. 25070
BEIGE NATURAL



Col. 70167
FOREST NIGHT



Col. 75047
RAIN GRAY

- ① METERSTABTASCHE
- ② HAMMERSCHLAUFE
- ③ SEITLICHE TASCHEN

TECHNOLOGIEN



BERMUDA POLY

COD. **702.161758**

SIZES **S-3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

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

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



Col. 25070
BEIGE NATURAL



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

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

TECHNOLOGIEN

REFLEX DETAILS



BERMUDA POLY CAMO

COD. **702.176209**

SIZES **S-3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

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

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



Col. 75012
GREY HEMP

- ① 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/m²

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/m²; 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/m² + 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/m²

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/m² + Membran aus TPU. Einsätze:
Fleece, 94% Polyester, 6% Elastan,
280 g/m²; 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/m²; Membran aus TPU: 100% Polyamid, 100 g/m²

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/m²; 100% Polyamid, 100 g/m² + 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 % Elastan, 200 g/m². Einsätze aus Ripstop-Gewebe: 92 % Polyamid, 8 % Elastan, 235 g/m².

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/m² + 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/m²

Softshelljacke, Einschubtaschen mit Reißverschluss vorne und Stehkragen.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

TECHNOLOGIEN

b-Fit
STRETCH

PLUS



SHELL VEST LEVEL

COD. **702.174586**

SIZES **XS-3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

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

Softshellweste, Einschubtaschen mit Reißverschluss vorne.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

TECHNOLOGIEN

b-Fit
STRETCH

PLUS



WORKWEAR JACKET POLY

COD. **702.172117**

SIZES **S-3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

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

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

- 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/m². 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/m² am Rumpf, 160 g/m² 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



PLUS



PADDED JACKET HYBRID TACTIC

COD. **702.179822**
 SIZES **S-4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Außengewebe: Twill, 100% Polyester, 200 g/m²; Watte 100% recycelter Polyester: Rumpf 200 g/m², Ärmel 150 g/m²

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 Fluo-Details.

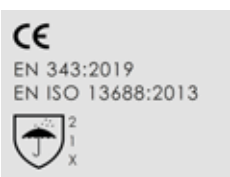


Col. 60065
BLUE DENIM



Col. 80013
BLACK

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



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

TECHNOLOGIEN



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 % Elastan. Wattierung: 100 % Watte am Rumpf 180 g/m², Kapuze, Ärmel, Unterseite und Seiten 160 g/m².
Futter: Cirè-Nylon

Leicht gepolsterte, winddichte Jacke aus wasserabweisendem Gewebe, mit abnehmbarer, doppelt verstellbarer Kapuze mit geformtem Schirm. Water-Repellent-Ausrüstung für besseren Schutz vor Wasser. Bartschutz-Einsatz 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. Ärmelbündchen 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 % Elastan. Wattierung: 100 % Watte am Rumpf, Kragen und Rücken 180 g/m², am Vorderteil unten und seitlich 160 g/m². Futter: Cirè-Nylon

Leichte, wasserabweisende, wattierte Weste aus zwei Materialien. Stehkragen mit Bartschutz-Einsatz. Längere Rückseite für eine bessere Passform. Zwei Seitentaschen und eine Tasche im Brustbereich, alle mit Reißverschluss. 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/m²; Wattierung am Rumpf 200 g/m², an Ärmel und Kapuze 150 g/m²

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.

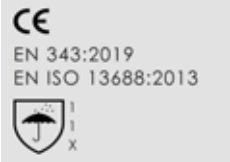


Col. 70166
GREEN THYME



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/m²; Watte Körperinnenseite 120 gr/m², Ärmel und Kapuze 60 gr/m²

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/m² + Membran aus TPU.
Einsätze außen: Ripstop-Gewebe, 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 250 g/m²;
Innenseite: Futter 100 % Polyester, Powerstretch, 95 % Polyester, 5 % Elasthan,
3D-Mesh-Einsätze 100 % Polyester.
Wattierung: 100 % Polyester, 120 g/m².

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 3DMesh 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/m² + Membran aus TPU.
Einsätze außen: Ripstop-Gewebe, 94 % Polyester, 6 % Elasthan, 250 g/m²;
Innenseite: Futter 100 % Polyester, Powerstretch, 95 % Polyester, 5 % Elasthan,
3D-Mesh-Einsätze 100 % Polyester.
Wattierung: 100 % Polyester, 120 g/m².

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/m² am Rumpf und 160 g/m² 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



PLUS



VEST SWAT EVO

COD. **702.181811**

SIZES **S-4XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Außengewebe: 100 % Polyester, zweilagig;
Wattierung: 100 % Polyester 180 g/m²;
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



PLUS



POLAR FLEECE FZ EVOLUTION

COD. 702.180797

SIZES S-4XL

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Fleece, 92% Polyamid, 8% Elastan, 280 g/m²

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/m².

Einsätze: Interlock-Stretch, 95 % Polyester, 5 % Elastan, 350 g/m².

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/m²

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/m²

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

* Col. 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/m²;
Softshell-Einsätze aus 94% Polyester,
6% Elasthan, 300 gr/m²

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/m²

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/m²

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 % Elastan, 300 g/m².

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/m²

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 70166
GREEN THYME



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

PLUS



SWEATSHIRT HZ LITEWORK

COD. **702.175944**

SIZES **S-3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

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

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



Col. 60062
CLASSIC 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/m²

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/m²

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

PLUS



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/m²

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



Col. C0002
BLACK / EBONY



Col. D0219
SAMBA / DARK SAPPHIRE /
VAPOR GREY



PLUS



POLO ML ATLANTIS ORGANIC

COD. **702.177954**

SIZES **S-3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

Pikee, 100% Bio-Baumwolle, 180 gr/m²

Polo-Shirt aus Bio-Baumwollpikee mit langen Ärmeln.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

TECHNOLOGIEN



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572



POLO MC ATLAR ORGANIC

COD. **702.177955**

SIZES **S-3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

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

Polo-Shirt aus Bio-Baumwollpikee mit kurzen Ärmeln.



● Col. 20002
OPTICAL WHITE



● Col. 45019
RED MEDLAR



● Col. 45045
TRUE RED



● Col. 60062
CLASSIC NAVY



● Col. 60089
CELESTIAL BLUE



● Col. 75070
STEEL GRAY



● Col. 80013
BLACK



● Col. C5493
LIGHT MIDDLE GREY
MELANGE

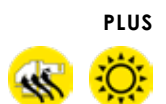
TECHNOLOGIEN



Organic
Certified by ICEA
GOTS-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/m²

T-Shirt aus Bio-Baumwolljersey mit langen Ärmeln.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

TECHNOLOGIEN



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572

PLUS



T-SHIRT MC ATONY ORGANIC

COD. **702.176913**

SIZES **S-3XL**

MATERIAL UND BESCHREIBUNG

- Jersey, 100% Bio-Baumwolle, 150 gr/m²
- Jersey, 90% Bio-Baumwolle, 10% Viskose, 150 g/m²

T-Shirt aus Bio-Baumwolljersey.



● Col. 20002
OPTICAL WHITE



● Col. 45019
RED MEDLAR



● Col. 45045
TRUE RED



● Col. 60062
CLASSIC NAVY



● Col. 60089
CELESTIAL BLUE



● Col. 75070
STEEL GRAY



● Col. 80013
BLACK



● Col. C5493
LIGHT MIDDLE GREY
MELANGE

TECHNOLOGIEN



Organic
Certified by ICEA
GOTS-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/m²
- Twill, 90% Baumwolle, 10% Viskose, 150 g/m²

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/m²

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

ZUBEHÖR	185
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% Elastan.
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% Elastan.
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% Elastan.

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% Elastan.

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



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.“



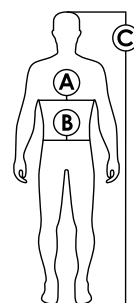
GRÖSSENTABELLE

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 (C)	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196	197 - 200
WAIST (cm) (B)	70 - 74	74 - 80	80 - 86	86 - 92	92 - 99	99 - 106	106 - 112	112 - 118

DENIMGRÖSSE IN ZOLL - HERREN

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



OBERTEILE - HERREN

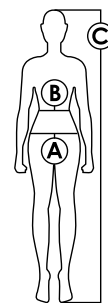
INTERNATIONAL	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
IT	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
DE	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
FR/ES	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
UK	12	14	16	18	20	22	24	26
US	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
HEIGHT (C)	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196	197 - 200
CHEST (cm) (A)	86 - 90	90 - 94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

SOCKEN

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

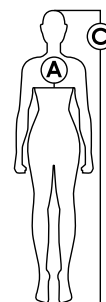
HOSEN - DAMEN

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) [Ⓐ]	88	92	96	100	104	108	112
WAIST BAND (cm) [Ⓑ]	64	68	72	76	80	84	90
HEIGHT (cm) [Ⓒ]	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) [Ⓐ]	80 - 82	84 - 88	90 - 94	96 - 100	102 - 108	108 - 112
HEIGHT (cm) [Ⓒ]	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				



INFORMATIONSHINWEIS - SCHUHWERK ZERTIFIZIERT GEMÄSS EN ISO 20345:2011

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

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

WICHTIG:

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

EN ISO 20344:2011 Persönliche Schutzausrüstung - Prüfverfahren für Schuhe

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

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

EN ISO 20347:2012 Spezifikation der Berufsschuhe für gewerblichen Gebrauch

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

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

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

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

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

GRUNDANFORDERUNGEN:

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

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

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

KLASSIFIZIERUNG DER SHUHE:

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

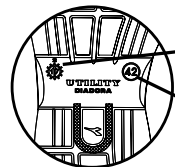
KENNZEICHNUNGEN

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

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

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

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



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

SCHUHGRÖÖE
An der Sohle oder der Laschenetikette angegeben

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

INSATZEINSCHRÄNKUNGEN: Die Schuhe sind nicht geeignet für den Schutz vor Risiken, die nicht im vorliegenden Merkblatt aufgeführt sind, und insbesondere vor jenen Risiken, die gemäß Definition der Rechtsverordnung Nr. 475 vom 4-12-92 unter die persönlichen Schutzausrüstungen der Kategorie III fallen. Der Perforationswiderstand dieser Schuhe wurde im Labor mit einem Nagel, 4,5 mm Durchmesser, mit kegelförmiger Spitze, bei einer Kraft von 1.100 N durchgeführt. Höhere Perforationskräfte oder Nägel mit 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 Einzelne Perforationskraft ≥ 950 N
C	Teilweise leitfähiges Schuhwerk	Elektrische Widerstand ≤ 100 kΩ
A	Antistatische Schuhe	Elektrischer Widerstand > 100 kΩ und ≤ 1000 MΩ
HI	Wärmeisolierung von unten	Temperaturanstieg nach 30 Minuten auf 150 °C ≤ 22 °C
CI	Kälteisolierung von unten	Temperaturanstieg nach 30 Minuten auf -17 °C ≤ 10 °C
E	Energieaufnahme im Fersenbereich	Aufgenommene Energie ≥ 20 J
WR	Wasserdichtigkeit des kompletten Schuhs	Kein Eindringen von Wasser
M	Schutz des Mittelfußknochens	Größe 41 und 42 ≥ 40,0 mm
AN	Schutz des Knochels	Übertragene Energie: Durchschnittswert ≥ 10 kN Einzelwert ≥ 15 kN
CR	Schnittfestigkeit	Scherfestigkeitsindex ≥ 2,5
SC	Abriebfestigkeit der Zehenkappe	Keine Durchgangslöcher nach 8000 Zyklen
SR	Rutschfestigkeit (mit Glycerin beschichtete Keramikplatte)	≥ 0,19 (Absatz 7°) ≥ 0,22 (Spitze 7°)
WPA	Aufnahme und Eindringen von Wasser in das Obermaterial	Aufnahme ≤ 30 % Eindringen ≤ 0,2 g
HRO	Beständigkeit der Sohle bei Kontakt mit Hitze	Keine Anzeichen von Schmelzen und/oder Brechen
FO	Beständigkeit der Sohle gegen Kohlenwasserstoffe	Volumenzunahme ≤ 12 %
LG	Geeignete Schuhe für Leitern	Abriebfestigkeit des Materials und angemessene Abmessungen des Materials
o	Schuhe ohne Rutschfestigkeit	---

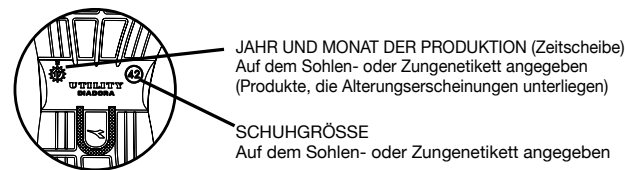
Kategorie	Klassifizierung von Schuhen	Merkmal
SB	I oder II	Basis-Merkmale
S1	I	SB + geschlossener Fersenbereich + Energieabsorption im Fersenbereich (E) + antistatischer Schuh (A)
S2	I	S1 + Aufnahme und Eindringen von Wasser in das Obermaterial (WPA)
S3	I	S2 + Perforationsfestigkeit (mit Metalleinsatz)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

KLASSIFIZIERUNG VON SCHUHEN

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

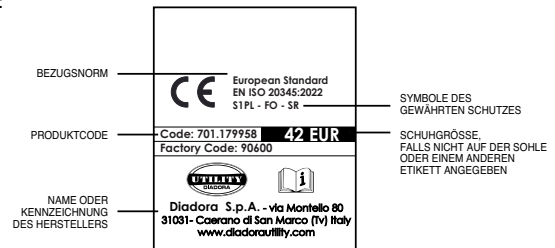
KENNZEICHNUNG

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



JAHRE UND MONAT DER PRODUKTION (Zeitscheibe)
Auf dem Sohlen- oder Zungenetikett angegeben (Produkte, die Alterungserscheinungen unterliegen)

SCHUHGRÖSSE
Auf dem Sohlen- oder Zungenetikett angegeben



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:

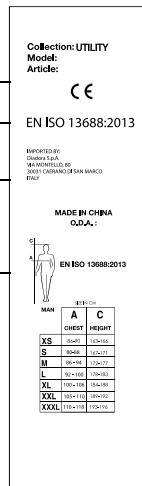
- Gefahr durch Verfangen in bewegten Teilen;
- Gefahr durch chemische Angriffe (Säuren, Lösemittel, usw.);
- Gefahr durch mechanische Angriffe (Schnitte, Bohrungen, usw.);
- Gefahr durch Hitze;
- Gefahr durch Durchqueren und Löschen von Flammen;
- Gefahr durch schlechte Sicht;
- Jede weitere Gefahr, 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: P = Trifluortrichlorethan, Tetrachlorethylen, Monofluortrichlormethan F = Trifluortrichlorethan A = wie P und F zuzüglich Trichlorethylen und 1,1,1 Trichlorethan.
 (Beispiel)	Nicht im Trockner trocknen.

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

PROTECTION AGAINST RAIN EN 343:2019 performance level

Klassifikation des Widerstands gegen das Eindringen von Wasser:

Widerstand gegen das Eindringen von Wasser W_p	Klassen			
	1	2	3	4
zu prüfende Proben:				
- Material vor der Vorbehandlung	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	-	-	-
- Material nach jeder Vorbehandlung	-	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 13\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 20\,000\text{ Pa}$
- Nähte vor der Vorbehandlung	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 13\,000\text{ Pa}$	-
- Nähte nach der Behandlung durch Reinigung	-	-	-	$W_p \geq 20\,000\text{ Pa}$

Klassifikation des Widerstands gegen Wasserdampf

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

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

Empfehlungen zur Nutzungsdauer

Temperatur in C° in der Arbeitsumgebung	Klassen			
	1 R_{et} größer als 40 m ² Pa/W	2 $25 < R_{et} \leq 40$ m ² Pa/W	3 $15 < R_{et} \leq 25$ m ² Pa/W	4 $R_{et} \leq 15$ m ² Pa/W
25	60	105	180	- ^a
20	75	250	-	-
15	100	-	-	-
10	240	-	-	-
5	-	-	-	-

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

Hinweise Zur Nutzungsdauer

temperatur der arbeitsumgebung in C°	Klasse		
	1 $v_{wet} > 40$	2 $20 < R_{et} \leq 40$	3 $R_{et} \leq 20$
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/.

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.

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