



SIAMO TUTTI ATLETI

CALZATURE E ABBIGLIAMENTO DI SICUREZZA DAL 1998

CATALOGO
2025

LEGENDA

REQUIREMENTS - ABBIGLIAMENTO



PLUS - ABBIGLIAMENTO



REQUIREMENTS - CALZATURE

IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN ISO 20347:2022



IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2011



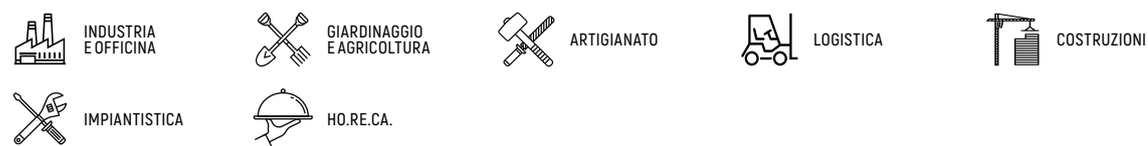
PLUS - CALZATURE



PLUS - ACCESSORI



SETTORI E PROFESSIONI



Indice



INTRODUZIONE	5
STORIA	6
MIX & MATCH	8
CALZATURE	21
ABBIGLIAMENTO	123
Sostenibilità	22
Tecnologie Abbigliamento	124
Nuova Normativa EN ISO 20345:2022	24
Linea Athena	127
Tecnologie Calzature	26
Pantaloni	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
Capispalla	160
Glove MDS Master	60
Top	173
Run Net AB Master	64
Felpe	173
Glove	68
Camicie	179
Beat	72
Polo	180
Vortex	76
T-shirt	180
Run Net AB	80
Linea Seamless	183
Sport Diatex	86
ACCESSORI	185
Classic	90
Cappelli	186
Athena	94
Calzini	187
Shark Stable Impact	98
Ginocchiere	188
Run Metal Free	102
Cera Per Calzature	188
Run	104
Solette	189
Lite	110
Lacci	194
Smart	114
Freedom	118
Crew Eco	120
CERTIFICAZIONI	196
TABELLA TAGLIE	198
NOTE INFORMATIVE	200
CONTENUTI	204



Introduzione



Siamo tutti atleti.

Sinonimo di innovazione, performance e design sportivo, **dal 1998** Diadora Utility fornisce a lavoratori e lavoratrici soluzioni all'avanguardia e dai livelli qualitativi di prim'ordine. Filo conduttore della nostra storia è lo **sport**. Che si tratti di competere su un campo da gioco o di affrontare le sfide quotidiane del lavoro, l'atleta è al centro di tutto ciò che facciamo. In Diadora, sia nel mondo dello sport che nel settore professionale, crediamo che ogni persona che mette passione e dedizione in ciò che fa, meriti il massimo supporto. Ecco perché consideriamo anche i lavoratori come atleti: affrontano ogni giorno prove di resistenza, agilità e forza per svolgere al meglio il loro mestiere. Proprio come gli sportivi, i lavoratori professionisti hanno bisogno di attrezzature **performanti e affidabili** per dare il massimo in ogni situazione. Per tale motivo ogni scarpa e capo Utility è il risultato di uno studio approfondito dei materiali e delle tecnologie, per

garantire massima sicurezza, resistenza e prestazioni senza compromessi. Da questa perfetta sinergia tra il mondo dello sport e quello del lavoro nascono Vortex e Freedom. **Vortex** si contraddistingue per il forte design sportivo e per il particolare materiale bi-densità della suola concepito in origine per il tennis. **Freedom** invece è una calzatura occupational che trova ispirazione nell'outdoor e che si caratterizza per la tomaia impermeabile e una costruzione adatta ad affrontare i terreni più sconnessi.

Il 2025 presenta delle novità anche nell'abbigliamento con le linee Shadow e Freedom. **Shadow** è composta da capi tecnici estremamente leggeri e funzionali adatti agli ambienti di lavoro più caldi mentre la linea **Freedom** presenta capispalla e pantaloni resistenti ed ergonomici studiati per i lavori all'aperto e adatti ad una più ampia varietà di condizioni meteorologiche.

La Storia

Una nuova intuizione permette a Diadora di capitalizzare l'esperienza maturata nel mercato sportivo. A 50 anni dalla sua fondazione, nasce Diadora Utility, con il modello **PIONEER**.



1998

2005

Nasce **GLOVE**, oggi modello iconico di Diadora Utility. Performance e stile entrano nel mercato dell'antifortunistica.



Il brevetto **NET BREATHING SYSTEM™ BY GEOX** viene introdotto nella collezione: Diadora Utility è la prima ed unica nel mondo dell'antifortunistica ad implementare questo sistema di traspirazione nelle proprie calzature, con la linea Jet.



2013

Il sistema di traspirazione Net Breathing System™ by Geox si evolve in **AIR-BOX**: alla speciale membrana GEOX, Diadora associa la presenza di fori laterali che assicurano la massima traspirazione del piede.



2018

Il "Centro Ricerche Diadora", sviluppa il rivoluzionario sistema di cushioning **MASS DAMPER** che riesce a coniugare ammortizzazione e ritorno di energia per il massimo comfort. Nello stesso anno viene introdotto il brevetto **BREATHING SYSTEM™ BY GEOX** anche nella collezione abbigliamento.

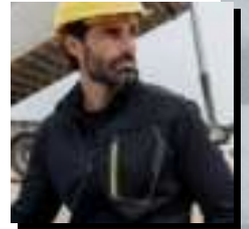


2020

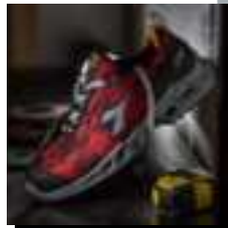
Dalla partnership tra Diadora Utility e Vibram nasce **FLY**: la calzatura antinfortunistica rivoluzionaria che concentra massima sicurezza e performance di altissimo livello in poco più di 300 grammi.



Dalla continua ricerca della massima prestazione ecco **EVOLUTION**, la linea workwear che utilizza tra i migliori tessuti e materiali presenti sul mercato. Utility si pone ancora una volta come punto di riferimento nel settore dell'abbigliamento tecnico da lavoro.



Nasce **DIADORA UTILITY SHARK**, la scarpa da lavoro risultato di un lungo studio condotto all'interno del Centro Ricerche Diadora. Progettata per garantire stabilità sotto ogni tipo di sollecitazione.



2021

2022

2023

2024

2025

Entra in collezione **GLOVE ECO**, punta di diamante di Diadora Utility nel mondo della sostenibilità e recente vincitrice del prestigioso Premio Compasso d'Oro ADI 2024. Glove Eco utilizza componenti in parte riciclati, che garantiscono la riduzione del consumo di risorse vergini e il rispetto dei criteri ambientali e sociali all'interno della filiera produttiva, nell'ottica di un modello di produzione e consumo sempre più sostenibile.



Viene presentata **VORTEX**, calzatura dal design di ispirazione running che racchiude in sé le migliori tecnologie derivanti dal mondo dello sport, più nello specifico dal tennis.



Ricerca e innovazione al servizio delle lavoratrici. Prende vita **ATHE-NA**, la prima linea di calzature di sicurezza realizzata su misura per le donne. Progettata studiando l'anatomia del piede femminile e le esigenze di performance e comfort ottimali, questa scarpa rappresenta l'impegno di Utility nei confronti delle lavoratrici.



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

OUTFIT SUGGERITI



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



COD.75146
MAGNET

COD.80013
BLACK

702.182037 - SWEATSHIRT SHADOW



COD.75146
MAGNET

COD.80013
BLACK

702.182038 - VEST SHADOW



COD.75146
MAGNET

COD.80013
BLACK

COD.70488
GREEN DEEP DEPTHS

702.182039 - PANT SHADOW CARGO



COD.75146
MAGNET

COD.80013
BLACK

COD.70488
GREEN DEEP DEPTHS

702.182040 - BERMUDA SHADOW



OUTFIT SUGGERITI



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



OUTFIT SUGGERITI



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

OUTFIT SUGGERITI



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 IVY



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 ABYSS/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

OUTFIT SUGGERITI



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.CE493
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.C6308
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
BLUETRAFFIC/
TEAL GREEN

702.177651 - PANT STONE CARGO LIGHT

COD.C9562
COLONY BLUE/
BLUE SHADOW

702.177653 - PANT STONE 6 PKT LIGHT

COD.60076
BLUE STELLAR

702.182035 - PANT STONE LITE

COD.60033
BLUE DARK DENIM

702.182036 - PANT STONE LITE PLUS



COD.C6207
DIRTY WASHING

702.173549 - BERMUDA STONE



COD.C9513
BLUE ATLANTIC/
TEAL GREEN

702.177655 - BERMUDA STONE CARGO LIGHT



OUTFIT SUGGERITI



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

OUTFIT SUGGERITI



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

OUTFIT SUGGERITI



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

OUTFIT SUGGERITI



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 LITEWORK



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

OUTFIT SUGGERITI

 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





Calzature

Sostenibilità	22
Nuova Normativa EN ISO 20345:2022	24
Tecnologie Calzature	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

Il nostro approccio verso la

Sostenibilità

Siamo convinti che lo sport sia un potente agente di **cambiamento positivo** per costruire comunità migliori, in cui persone e ambiente abbiano l'opportunità di crescere in equilibrio. Per questo, noi di Diadora Utility ci impegniamo quotidianamente per mettere le nostre competenze sportive a disposizione della società, fornendo prodotti innovativi, sicuri e sempre più **rispettosi dell'ambiente**.

Le persone sono il cuore delle nostre iniziative di sostenibilità. Dagli atleti ai nostri dipendenti, dalle filiere fino ai consumatori, la cura ed il benessere dell'individuo sono al centro della nostra agenda. Negli ultimi tre anni siamo stati partner del Concerto del Primo Maggio vestendo gli operatori e portando sul palco il tema della salute e sicurezza sul luogo di lavoro. Da questa realtà è nato anche un progetto formativo con Equaly, la prima realtà italiana che si occupa della **parità di genere** all'interno del business della musica.

Ogni anno, inoltre, conduciamo attente attività di monitoraggio delle condizioni di lavoro all'interno delle aziende nostre fornitrici.

Siamo altresì consapevoli che comunità sane e prospere esistono solo là dove la natura è rispettata e rigogliosa. A tal fine ci siamo attivati per **ridurre l'impatto ambientale** derivante da processi e prodotti. Il nostro headquarter di Cacerano San Marco è alimentato al 100% da energia rinnovabile ed il 78% dell'energia che consumiamo nei nostri siti a livello globale proviene da fonti rinnovabili. Grazie anche a tali accorgimenti le nostre emissioni dirette in Italia nel 2023 sono calate dell'11% rispetto all'anno precedente. Allo stesso modo, l'utilizzo di **materiali riciclati e biologici** certificati nei nostri prodotti, assieme alla riduzione della plastica monouso dei packaging, sono ulteriori passaggi fondamentali per la salvaguardia del pianeta.

Guidati dalla nostra storia di azienda sportiva, continueremo a correre al vostro fianco per portare un cambiamento positivo.

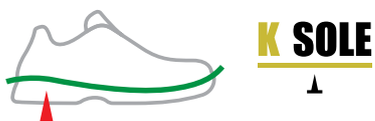


**DI ENERGIA UTILIZZATA
PROVENIENTE DA
FONTI RINNOVABILI**



COSA ABBIAMO FATTO

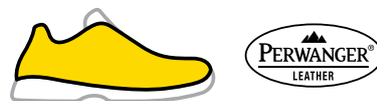
INSERTO ANTIPERFORAZIONE RICICLATO



K SOLE

K-SOLE ECO è composta da fibre di polietilene ad alta densità riciclate: per l'85% nella linea Glove Eco e l'80% nella linea Fly

TOMAIA



PELLE PERWANGER certificata OEKO-TEX® per la linea Glove Net

PUNTALE



La maggior parte dei puntali in alluminio utilizzati nelle nostre calzature sono prodotti con alluminio riciclato per una percentuale del 60% ca.

PACKAGING



Tutte le scatole, le veline e i cartellini delle calzature Utility sono in carta certificata FSC Mix in parte riciclata, costituita da un mix di materiali con filiera verificata provenienti da foreste certificate FSC, fonti riciclate e/o legno controllato

ETICHETTA TESSUTA LINGUA



I patch in PVC presenti sulla linguetta e sui passalacci delle calzature saranno gradualmente sostituiti da etichette tessili in poliestere 100% riciclato

BATTISTRADA E COPPETTA



I battistrada delle linee Glove MDS hanno una percentuale di gomma riciclata variabile tra il 15% e il 20%. Le coppette protettive sono invece prodotte in TPU 100% riciclato

COSA FAREMO

TOMAIA



Per alcune delle nostre linee i tessuti di tomaia in poliestere diventeranno gradualmente in poliestere 100% riciclato

PACKAGING



Le buste in plastica monouso dei capi d'abbigliamento saranno gradualmente sostituite da confezioni in PVA, materiale biodegradabile e compostabile

Nuova Normativa

NEW STANDARD EN ISO 20345:2022 CALZATURE DI SICUREZZA

La nuova normativa EN ISO 20345:2022 è stata pubblicata e recepita dal Regolamento (UE) 2016/425. Diadora Utility ha aggiornato le linee di calzature per garantire, come sempre, i massimi livelli di sicurezza.

REQUISITI DI BASE (SB)



PUNTALE RESISTENTE
200 J + 15kN



ERGONOMIA E COMFORT
DELLA CALZATURA



RESISTENZA, INNOCUITÀ
E PERFORMANCE DEI MATERIALI

NEW



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
PAVIMENTO IN CERAMICA
+ DETERGENTE
TACCO/PUNTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Precedente norma EN ISO 20345:2011:
solo requisiti supplementari

SRA

CERAMICA + DETERGENTE
TACCO/PIANTA

SRB

ACCIAIO + GLICERINA
TACCO/PIANTA

SRC

SRA + SRB

REQUISITO DI BASE

NEW



RESISTENZA ALLO
SCIVOLAMENTO
PAVIMENTO
IN CERAMICA
+ DETERGENTE
TACCO/PUNTA

REQUISITO SUPPLEMENTARE

NEW

SR



RESISTENZA ALLO
SCIVOLAMENTO
PAVIMENTO
IN CERAMICA
+ GLICERINA
TACCO/PUNTA

DIFFERENZIAMENTO
TRA MATERIALE
E CHIEDO (P-PL-PS)

ANTIPERFORAZIONE

Precedente norma EN ISO 20345:2011:
P $\varnothing = 4,5$ mm
inserto antiperforazione metallico o non metallico

P



INSERTO METALLICO
RESISTENTE ALLA
PERFORAZIONE

$\varnothing = 4,5$ mm

NEW

PL



INSERTO NON METALLICO
RESISTENTE ALLA
PERFORAZIONE

$\varnothing = 4,5$ mm

NEW

PS



INSERTO NON METALLICO
RESISTENTE ALLA
PERFORAZIONE

$\varnothing = 3,0$ mm

ALTRI REQUISITI E MARCATURE

E



ASSORBIMENTO
DI ENERGIA
NEL TALLONE

A



CALZATURA
ANTISTATICA

NEW

WPA



TOMAIA
RESISTENTE ALLA
PENETRAZIONE
E ALL'ASSORBIMENTO
D'ACQUA

WR



CALZATURA
RESISTENTE
ALL'ACQUA

HRO



SUOLA RESISTENTE
AL CALORE PER
CONTATTO

CI



ISOLAMENTO
DAL FREDDO

NEW

LG



SISTEMA
LADDER GRIP
(LADDER HEEL)

HI



ISOLAMENTO
DAL CALORE

FO



SUOLA RESISTENTE
AGLI IDROCARBURI

NEW

SC



COPRI PUNTALE
RESISTENTE
ALL'ABRAZIONE

Tecnologie



NET BREATHING SYSTEM BY GEOX - AIR-BOX



Diadora amplia la gamma di propri prodotti a marchio NET BREATHING SYSTEM (licensed by Geox) con l'introduzione di una propria tecnologia. Questa linea esclusiva nata nei laboratori di ricerca Diadora, rappresenta l'eccellenza nel campo dell'innovazione e del design. Queste calzature lasciano il piede libero di traspirare

offrendo massimo confort in ogni situazione. L'innovativa posizione laterale dei fori di ventilazione della nuova costruzione Air-box favorisce una performance di traspirazione senza paragoni. Alla speciale membrana Geox, Diadora ha associato la presenza di fori laterali che assicurano la massima traspirazione del piede

in totale armonia con gli elementi di protezione che compongono la calzatura. Gli studi hanno confermato che grazie a tale membrana, con i suoi micropori più piccoli di una goccia d'acqua, ma più grandi di una molecola di vapore acqueo, l'acqua non riesce ad entrare nella scarpa e il piede rimane asciutto.

COMPONENTI

- ① Plantare estraibile microforato in PU espanso con carboni attivi
- ② Sottopiede di montaggio traspirante
- ③ Membrana Geox traspirante
- ④ Inserto Air-box
- ⑤ Inserto tessile anti-perforazione K-Sole
- ⑥ Suola PU-PU doppia densità composta da:
 - Intersuola in PU espanso
 - Battistrada in PU compatto



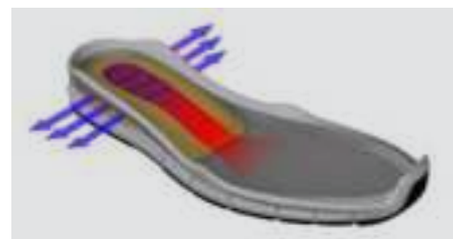
POSIZIONE INSERTO TESSILE ANTI-PERFORAZIONE



TRADIZIONALE



UP & DOWN



CARATTERISTICHE



TRASPIRABILITÀ



ANTIPERFORAZIONE

Innovativa e brevettata posizione al di sotto dell'inserto Air-box



TECNOLOGIA VISIBILE

Grazie ai fori laterali

VANTAGGI

Termoregolazione naturale del piede che rimane sempre asciutto

Ammortizzazione massimizzata e comfort garantito

Design unico ed esclusivo Diadora Utility

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

RUN NET AB

P.80

RUN NET AB MASTER

P.64

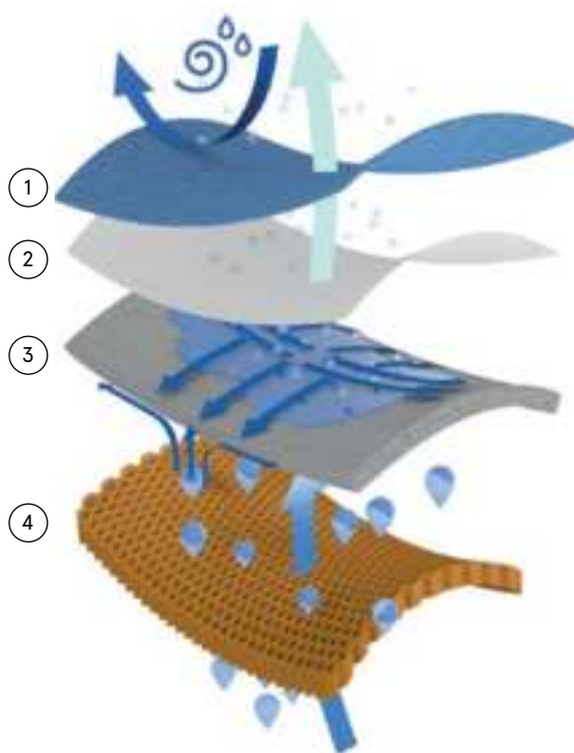
DIATEX

DIA-tex



Diatex è un'esclusiva membrana impermeabile e traspirante sviluppata da Diadora Utility, in grado di garantire un ambiente asciutto e confortevole per il piede, assicurando massima traspirabilità e impermeabilità della calzatura.

COMPONENTI



- ① Tessuto protettivo
- ② Membrana Diatex
- ③ Rivestimento interno speciale
- ④ Fodera funzionale

CARATTERISTICHE



COLONNA D'ACQUA 10.000 mm

VANTAGGI

Impermeabilità 100%



TRASPIRABILITÀ

Regolazione dinamica del clima



RESISTENZA

Durabilità garantita

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

SPORT DIATEX

P.86

FREEDOM

P.118

D-LIGHT

D-LIGHT

BASF
We create chemistry



D-Light è un compound in poliuretano di nuova generazione sviluppato in collaborazione con BASF; leggero e confortevole, in grado di garantire un'ottima ammortizzazione e favorire una calzata comoda e stabile in ogni condizione e superficie lavorativa.

COMPONENTI



Suola PU D-Light-PU doppia densità composta da:

- ① Intersuola in PU espanso D-light
- ② Battistrada in PU compatto

CARATTERISTICHE



LEGGEREZZA



COMFORT



AMMORTIZZAZIONE

VANTAGGI

Minor fatica durante il lavoro in piedi

Calzata accogliente perfetta per i siti indoor

Minor impatto su apparato muscolo scheletrico

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

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 è un tessuto tecnico multizona composto da fibre aramidiche e poliammide ad alta tenacità sviluppato da Chamatex[®], azienda francese esperta in tessuti tecnici ad alte prestazioni.

Matrix[®] 2.0 tessuto esclusivo e brevettato, progettato in

stretta collaborazione con Diadora, è stato pensato specificatamente per rispondere alle esigenze dei lavoratori. Offrendo massima traspirabilità, resistenza all'abrasione, sostegno laterale e flessibilità, Matryx[®] 2.0 permette di lavorare senza compromessi sul comfort.

COMPONENTI



- ① ZONA ANTERIORE
Poliammide ad alta tenacità rinforzato con fodera integrata per garantire la massima resistenza all'abrasione
- ② ZONA MEDIALE
Poliammide ad alta tenacità rinforzato e fibre aramidiche per garantire il massimo supporto laterale
- ③ ZONA POSTERIORE
Poliammide ad alta tenacità per garantire la massima traspirabilità

CARATTERISTICHE



TRASPIRABILITÀ

VANTAGGI

Piede rimane più asciutto



LEGGEREZZA E RESISTENZA

Il tessuto tecnico più performante di Diadora Utility



SUPPORTO LATERALE

Miglior controllo dei movimenti e sostegno del piede in fase di flessione

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

FLY LITEBASE MATRYX

P.40

GLOVE MDS MATRYX

P.50

RUN NET AB MATRYX

P.84

NET BREATHING SYSTEM

**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by **GEOX**



Gli innovativi ed esclusivi sistemi di traspirazione sviluppati dai laboratori Geox assicurano il massimo della traspirabilità e del comfort.

La rivoluzione Geox si è compiuta dopo lunghe ricerche mirate all'invenzione di una speciale membrana costituita da un materiale microporo-

so, capace di assorbire il sudore sotto forma di vapore acqueo e di espellerlo attraverso la suola forata.

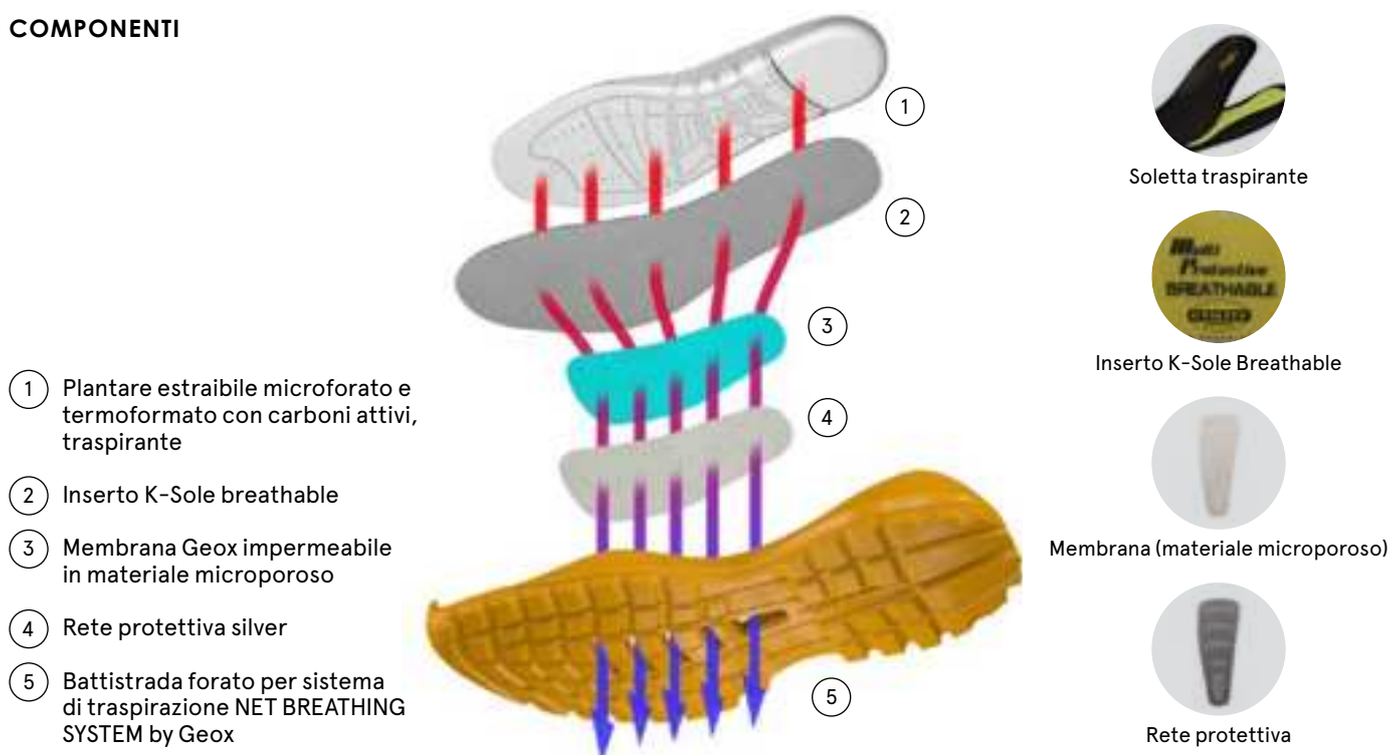
La membrana impermeabile e traspirante consente ai piedi di respirare senza far entrare l'acqua. In questo modo si permette la naturale termoregolazione e si crea il microclima ideale

all'interno della calzatura, mantenendo il piede asciutto e sano.

La termoregolazione è garantita anche nelle condizioni climatiche più calde e durante le attività lavorative più intense.

La flessibilità assicura il massimo del confort in ogni situazione.

COMPONENTI



CARATTERISTICHE



TRASPIRABILITÀ



IMPERMEABILITÀ DELLA SUOLA

VANTAGGI

Termoregolazione naturale del piede che crea il clima ottimale all'interno della calzatura; il piede rimane asciutto in ogni condizione

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

GLOVE NET

P.44

MASS DAMPER SYSTEM

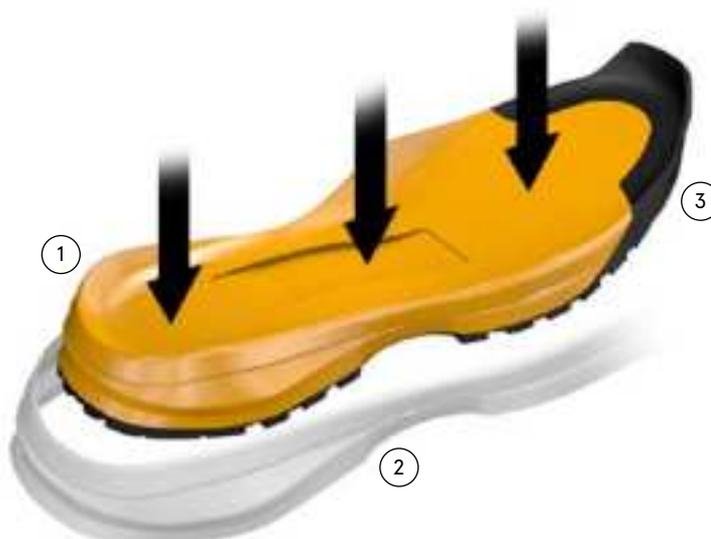
MASS DAMPER



Ammortizzazione, restituzione di energia e durata della performance. Dalla ricerca Diadora nasce Mass Damper, la nuova frontiera dell'antinfortunistica. Mass Damper è la tecnologia rivoluzionaria che riesce a coniugare ammortiz-

zazione e ritorno di energia, assicurando al tempo stesso protezione, versatilità e performance prolungata nel tempo per la nuova generazione di scarpe antinfortunistiche. Più energia e meno fatica a fine giornata.

COMPONENTI



- ① Intersuola MASS DAMPER SYSTEM in PU a bassa densità che assicura alte performance in termini di resilienza e compression set per fornire grande comfort e restituzione di energia
- ② Guscio di protezione esterno in TPU film che aumenta la resistenza della suola all'abrasione, lacerazione e idrolisi. Inoltre la sua funzione è quella di fornire stabilità nella fase di rilascio dell'energia
- ③ Battistrada in gomma nitrilica (NR)

CARATTERISTICHE



COMPRESSION SET PROSSIMO ALLO 0

VANTAGGI

Massima restituzione di energia



PROTEZIONE IN TPU

Durata e stabilità della performance garantite nel tempo



ESTENSIONE LUNGO TUTTA LA SUOLA PER UN'AMMORTIZZAZIONE TOTALE

Distribuzione uniforme del peso corporeo e massimo comfort nella rullata del piede

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

GLOVE ECO	P.48	GLOVE MDS MATRYX	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



La Tecnologia Vibram LITEBASE diminuisce sensibilmente il peso della suola riducendo lo spessore del fondo gomma e mantenendo inalterati grip e performance. Il risultato è quindi una suola molto leggera, con chiodature identiche a quelle di una suola Vibram tradizionale

COMPONENTI



1 Gomma nitrilica no-marking, resistente al calore da contatto

1 DESIGN APERTO per facilitare l'auto-pulizia

2 TASSELLATURA RINFORZATA per stabilità e durabilità

3 AMPIA AREA DI CONTATTO per un migliore grip

CARATTERISTICHE



LEGGEREZZA

Fino al 30% più leggera rispetto alle tradizionali soles VIBRAM



COMFORT

Fino al 50% più sottile rispetto alle tradizionali soles VIBRAM



PERFORMANCE VIBRAM
100% INVARIATE

VANTAGGI

Massimo grip

Estrema stabilità

Ottima durata

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

FLY LITEBASE MATRYX

P.40

STABLE IMPACT SYSTEM

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**



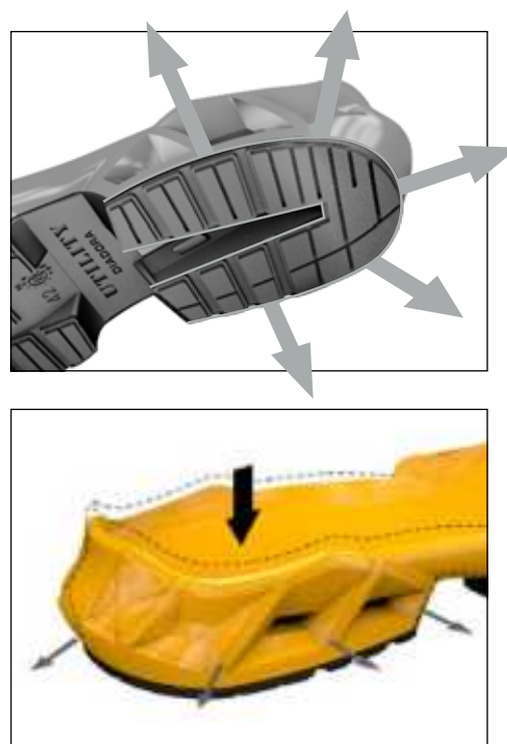
Dai laboratori di ricerca Diadora nasce STABLE IMPACT SYSTEM, tecnologia di cushioning che permette il massimo della performance di ammortizzazione e comfort indipendentemente dalla forza esercitata.

Stable Impact System è un sistema di cushioning derivato dall'utilizzo di particolari geometrie nel design della suola. Lo scopo dell'ammortizzazione è quello di assorbire l'ener-

gia di impatto con il terreno e ridurre il picco della forza di ritorno sull'apparato muscolo scheletrico dell'utilizzatore. L'energia restituita grazie a questa tecnologia è indipendente dal peso di chi utilizza la calzatura, dimostrando che questo sistema combina in modo ottimale ammortizzazione, reattività e comfort.

COMPONENTI

- ① Plantare estraibile microforato in PU foam con carboni attivi
- ② Inserto tessile anti-perforazione K-Sole
- ③ Suola PU-PU doppia densità Stable Impact System con particolari geometrie nel design composta da:
 - Intersuola in PU espanso
 - Battistrada in PU compatto



CARATTERISTICHE



AMMORTIZZAZIONE ADATTIVA

Le particolari geometrie della suola permettono ammortizzazione meccanica che rimane costante indipendentemente dalla forza esercitata



OTTIMO EQUILIBRIO TRA AMMORTIZZAZIONE E REATTIVITÀ



PERCEZIONE DI COMFORT UNIVERSALE

grazie all'ammortizzazione stabile, uniforme e duratura

VANTAGGI

Stabilità garantita sotto ogni tipo di sollecitazione

Ritorno di energia indipendente dal peso di chi la indossa

Comodità senza paragoni percepita da tutti gli utilizzatori

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

SHARK STABLE IMPACT

P.98

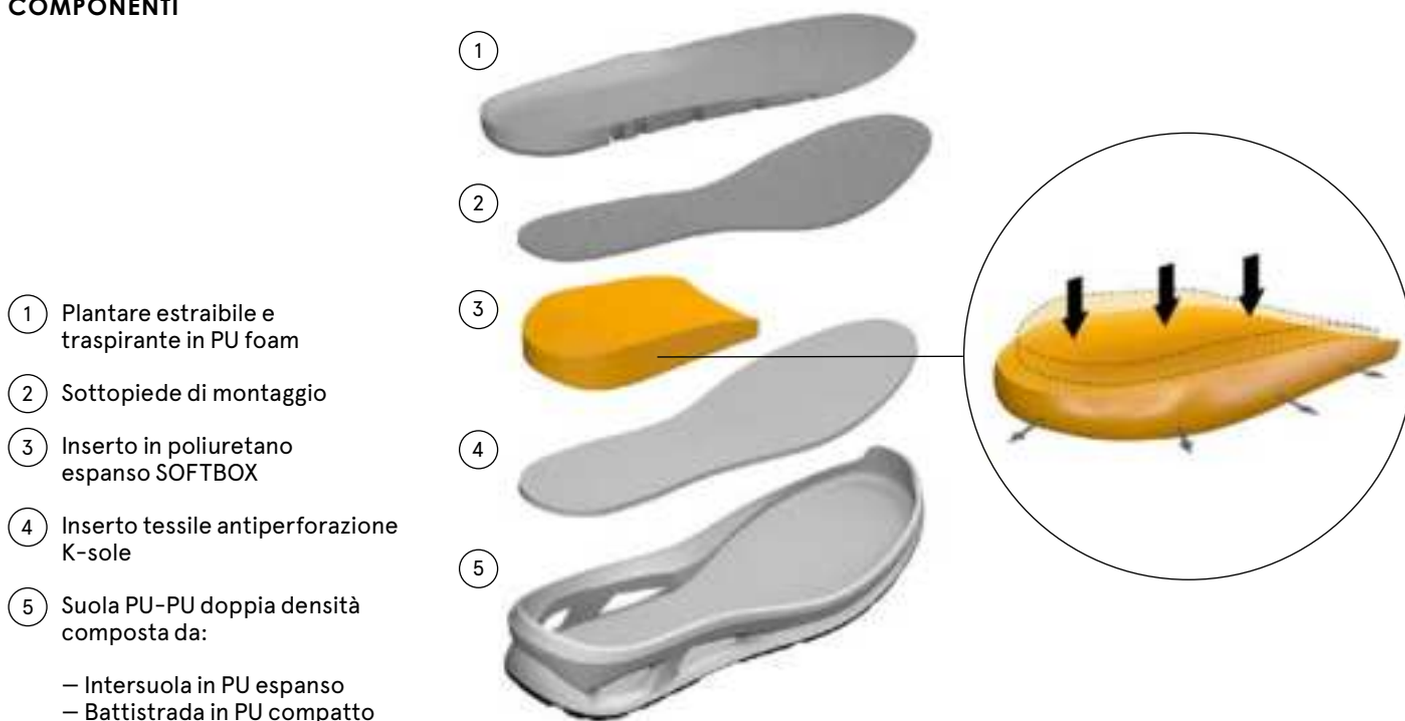
SOFTBOX

SOFTBOX



Dall'esperienza Air-box nasce SOFTBOX, un inserto in poliuretano che conferisce maggior cushioning e comfort. Grazie al posizionamento del "cuore" in poliuretano e dell'inserto antiperforazione, garantisce ammortizzazione in fase di appoggio nella zona del tallone, e una rullata facilitata.

COMPONENTI



- ① Plantare estraibile e traspirante in PU foam
- ② Sottopiede di montaggio
- ③ Inserto in poliuretano espanso SOFTBOX
- ④ Inserto tessile antiperforazione K-sole
- ⑤ Suola PU-PU doppia densità composta da:
 - Intersuola in PU espanso
 - Battistrada in PU compatto

CARATTERISTICHE



AMMORTIZZAZIONE

VANTAGGI

Ottima capacità di assorbimento dell'impatto con il suolo



ANTIPERFORAZIONE

Innovativa posizione al di sotto dell'inserto SOFTBOX

Comfort garantito ad ogni passo



TECNOLOGIA VISIBILE

Grazie ai fori laterali

Design unico ed esclusivo Diadora Utility

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

SMART

P.114

BOA® FIT SYSTEM



Il BOA® Fit System offre una vestibilità di precisione micro-regolabile, progettata per funzionare nelle condizioni più difficili. Il BOA® Fit System è costruito appositamente per le prestazioni e offre una calzata veloce, senza sforzo e di

precisione. Il sistema brevettato BOA® è composto da tre parti integranti: una rotella microregolabile, un laccio leggero e super resistente e guide per il laccio a basso attrito. È supportato dalla garanzia BOA®.

COMPONENTI

- ① **ROTELLA**
Variazioni nelle dimensioni, nel design e nell'interfaccia utente. Le rotelle BOA® perfezionano il fit con precisione, e permettono di effettuare regolazioni rapide e di ottenere prestazioni superiori.
- ② **LACCIO**
I lacci BOA®, punto di forza del BOA® Fit System, consistentemente tollerano i più difficili ambienti e collaudi sul campo, e sono stati configurati in modo esperto, per garantire precisione e prestazioni.
- ③ **GUIDA**
Le guide per i lacci sostituiscono le asole tradizionali, per minimizzare la frizione e distribuire in modo uniforme la chiusura.



CARATTERISTICHE

✓ CONNESSO

Vestibilità microregolabile e precisa.

✓ AVVOLGENTE

Il fit connesso blocca il tallone per migliorare la stabilità e il controllo.

✓ SICURO

Progettato e costruito per offrire le migliori prestazioni nelle condizioni più difficili.

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NEI SEGUENTI MODELLI:



FLY LITEBASE MATRIXX
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 inaugura una nuova era per i prodotti Diadora, combinando l'ammortizzazione reattiva dei compound DA2. Dotato di tecnologia di intersuola DA2 di nuova concezione, con EVA di due diverse densità: area del tallone più morbida e bordo perimetrale combinato ad un avampiede con com-

compound a densità maggiorata. Il bordo perimetrale è studiato per mantenere il piede in posizione corretta ad ogni passo. Un mix perfetto tra supporto e dissipazione degli impatti mantenendo la flessibilità, la leggerezza e l'elevata reattività dei compound in EVA.

COMPONENTI

- ① Plantare estraibile microforato in PU foam con carboni attivi
- ② Inserto tessile anti perforazione K-Sole
- ③ Intersuola in EVA doppia densità:
 - ZONA DELL'AVAMPIEDE E BORDO PERIMETRALE DA2 maggiore densità e minore deformabilità per ridurre la dissipazione di energia e migliorare la reattività.
 - AREA DEL TALLONE DA2 densità inferiore e mescola più morbida per ridurre le vibrazioni negative nella zona del tallone
- ④ Battistrada in gomma nitrilica



CARATTERISTICHE



AMMORTIZZAZIONE

Intersuola in EVA espansa nell'area del tallone



REATTIVITÀ

Intersuola in EVA compatta nell'area del metatarso



TECNOLOGIA VISIBILE

Grazie alla colorazione a contrasto dell'intersuola

VANTAGGI

Ottima capacità di assorbimento dell'impatto con il suolo

Ritorno di energia potenziato dalla combinazione del materiale a bi-densità

Design unico ed esclusivo Diadora Utility

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

BEAT

P.72

VORTEX

P.76

TECNOLOGIE - INSERTO ANTIPERFORAZIONE

K SOLE



Soletta antiperforazione realizzata con strati sovrapposti di tessuti tecnici. L'utilizzo di questi materiali garantisce un'elevata resistenza oltre a leggerezza e flessibilità. Questa soletta ha il vantaggio di coprire l'intera superficie del sottopiede, garantendo così un'assoluta protezione di tutto il piede. K SOLE è una soletta non metallica.

K SOLE BREATHABLE



Breathable aggiunge la traspirabilità alle proprietà di assoluta protezione, elevata resistenza, leggerezza e flessibilità della suola K SOLE. Breathable, la soletta antiperforazione traspirante è brevettata e in esclusiva per Diadora Utility.

K SOLE ECO



Soletta antiperforazione in polietilene riciclato ad alta densità. L'utilizzo di questo materiale garantisce elevata resistenza, leggerezza - 45% in meno di peso rispetto ad una soletta tradizionale - e flessibilità. Questa soletta ha l'ulteriore vantaggio di coprire l'intera area del sottopiede, garantendo così una protezione totale per tutto il piede. K SOLE ECO è una soletta non metallica.

TECNOLOGIE - PUNTALE



Puntale multistrato in fibra di carbonio che garantisce massima sicurezza con ingombro minimo e performance eccezionali. Amagnetico, atermico e ultraleggero.



Puntale multistrato in fibra di vetro che garantisce massima sicurezza anche a temperature estreme. Leggero, amagnetico e atermico, garantisce massimo comfort.



Puntale in alluminio, leggero, sottile e resistente a 200J. Garantisce massima sicurezza con il minimo ingombro.



Puntale in acciaio, resistente a 200J. Garantisce resistenza con il minimo ingombro.

TECNOLOGIE - TOMAIA



Tessuto su base Cordura e filati in PU con alta resistenza all'abrasione.



Tessuto leggero e di facile manutenzione, garantisce la massima resistenza ad abrasioni, lacerazioni, strappi e perforazioni.



Tecnologia di protezione del tallone in TPU che garantisce stabilità, comfort e movimenti sempre naturali.



Pelle bovina idrorepellente, resistente al graffio, traspirante e ad alta durabilità. Prodotta in Italia e accompagnata da specialisti qualificati in Italia in ogni fase della sua lavorazione.



Tecnologia di sovrainiezione in TPU della tomaia che garantisce stabilità, comfort e movimenti sempre naturali.



Copripuntale in poliuretano termoplastico (TPU) altamente resistente all'abrasione. Aumenta la durata della calzatura proteggendo la punta da sollecitazioni dirette.



Speciale microfibra traspirante e idrorepellente facilmente lavabile e con massima resistenza alla luce. La sua composizione la rende perfetta per l'utilizzo nel settore dell'industria alimentare, sia per le sue caratteristiche di resistenza alla luce, sia perché risulta essere il 30% più leggera della pelle.

TECNOLOGIE - SUOLA



Speciale tecnologia brevettata che permette di utilizzare una minor quantità di gomma e quindi di ridurre il peso del battistrada del 20%.



La tecnologia D-SPIDER prevede un design geometrico che permette un'aderenza superiore su qualsiasi superficie piatta. Gli intagli posti su più livelli permettono di evacuare una maggiore quantità di liquidi e garantiscono prestazioni elevate lungo tutto il ciclo di vita della calzatura.



È un film di poliuretano termoplastico trasparente che avvolge completamente la struttura in EVA e PU dell'intersuola, consentendo un'alta resistenza all'abrasione e garantendo così una maggior durata nel tempo della calzatura. In accordo con la normativa CEI EN 61340-5-1:2016/CEI EN 61340-4-5:2006/CEI EN 61340-4-3:2002.



Tecnologia di intersuola composta da EVA protetta da un film in TPU. L'Eva è un copolimero elastomerico leggero e flessibile che ha rivoluzionato il mercato delle calzature sportive negli anni 80. Il film in TPU è un rivestimento in poliuretano termoplastico che contribuisce alla maggior durata nel tempo e resistenza all'abrasione.



Tecnologia di intersuola composta da EVA con trattamento in TPU. L'EVA è un copolimero elastomerico leggero e flessibile di derivazione running. Il rivestimento spray in TPU conferisce un'ulteriore protezione dell'intersuola per una maggior durata.



Battistrada in gomma nitrilica ad alte prestazioni, resistente al calore da contatto fino a 300°C per un minuto e agli idrocarburi.

TECNOLOGIE TRASVERSALI E PLUS



Sistema di allaccio rapido con rotore a regolazione micrometrica e cavo in acciaio, personalizzato Diadora.



Ideale per tutti i settori in cui è necessario contenere l'accumulo di energia statica proteggendo sia l'utilizzatore sia i componenti elettronici sensibili. La resistenza di contatto delle calzature ESD si colloca al di sotto del livello di anti-staticità richiesto generalmente negli ambienti industriali. Le calzature devono essere utilizzate ogni qualvolta la formazione di carica elettrostatica deve essere scaricata al suolo.



Calzature prive di componenti metallici, puntale in composito e non rilevabili dal metal detector.



Utility realizza calzature da lavoro che possono essere dotate di plantare ortopedico in conformità alla normativa tedesca DGUV REGEL 112/191, la quale regola i dispositivi di protezione di piede e ginocchio. Diadora ha certificato, grazie alla collaborazione con Hema, alcuni modelli in accordo con la norma EN ISO 20345, certificati per mantenere le loro caratteristiche di sicurezza anche nel caso di utilizzo di plantare ortopedico. Per informazioni rivolgersi ad HEMA, che indicherà l'ortopedico più vicino. Telefono: +49 3634 6836-0 - Fax: +49 3634 6836-20 Email: info@hema-online.de



Battistrada in compound gomma che non lascia segni sulle superfici e che quindi risulta ideale per l'utilizzo in ambienti interni.



Questa calzatura è dotata di una ulteriore protezione nella zona della punta per migliorare la resistenza all'abrasione.



Questo simbolo indica calzature e abbigliamento con taglie piccole idonee al mondo femminile.



Questa linea di calzature è stata creata in base alle esigenze della calzatura femminile più stretta e affusolata e con una forma dedicata studiata, in collaborazione con l'istituto biomedico di Valencia, su misura per la donna al fine di massimizzare il comfort e la stabilità delle lavoratrici.



Le calzature riportanti questo simbolo sono prodotte utilizzando dei componenti in parte riciclati, riciclabili, privi di PFAS. In linea con l'intento di Diadora Utility di abbracciare un modello di produzione e consumo più sostenibile.



Sistema di chiusura con lacci a scorrimento che permette un'allacciatura uniforme in grado di avvolgere il piede senza punti di pressione.



Il plantare ortopedico realizzato da Medere è un plantare creato su misura per per ogni specifica conformazione di piede ed arco plantare. Realizzato con materiali innovativi, consente una calzatura precisa in grado di attenuare i fastidi e correggere le anomalie nella camminata. I materiali di cui è composto favoriscono maggior assorbimento degli impatti e un aumento della stabilità al piede e alla caviglia utili per prevenire gli infortuni. La tecnologia impiegata per la progettazione di questo plantare consente di ridurre notevolmente i tempi e i costi rispetto alla procedura tradizionale.

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
**LEGGEREZZA
E PERFORMANCE**



Tecnologia VIBRAM LITEBASE
Battistrada in gomma nitrilica ultrasottile.

2
**LEGGEREZZA
E RESISTENZA**



Tecnologia MATRYX
Tessuto tecnico multizona in poliammide ad alta tenacità e fibre aramidiche. Leggero, resistente e traspirante.

3
**MASSIMA LEGGEREZZA
E MINIMO INGOMBRO**



Puntale di protezione da urto e schiacciamento in fibra di carbonio ultraleggero, atermico, amagnetico.

- Più leggero con il massimo grip
- Più sottile ed estremamente stabile
- Performance Vibram 100% garantita

- Miglior controllo dei movimenti
- Sostegno del piede in fase di flessione
- Il piede rimane asciutto

- Il più leggero
- Metal free

COSTRUZIONE SUOLA

<p>MONTATO</p>	<p>FODERA Air Mesh con antiscalzante in microfibra</p>	<p>TOMAIA Matryx 2.0</p>	<p>INTERSUOLA EVA ultraleggera con film protettivo in TPU</p>	<p>BATTISTRADA Gomma nitrilica HRO FO SR con Vibram® Litebase Technology</p>
-----------------------	---	-------------------------------------	--	---

ELEMENTI DI PROTEZIONE FIT

<p>PUNTALE Fibra di carbonio 200J</p>	<p>ANTIPERFORAZIONE K SOLE ECO PL</p>	<p>DROP 15 mm</p>	<p>FIT Comfort 11</p>	<p>LARGHEZZA PUNTALE Regular 10</p>
--	--	------------------------------	----------------------------------	--

INFO TECNICHE

<p>Resistenza allo scivolamento SR</p>	<p>PLANTARE Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi</p>	<p>DGUV REGEL 112-191 Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico</p>	<p>ESD</p>
--	--	---	------------

COD. 703.181308

FLY LITEBASE MATRYX BOA LOW

S3L FO SR HRO SC ESD

COD. 701.182330

SIZES 38/48



NEW

DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3L idrorepellente in Matryx, tessuto tecnico multifibra traspirante e resistente all'abrasione. Sistema di allacciatura micrometrica BOA Fit, con cavo in acciaio. Protezione della punta in TPU. Puntale in fibra di carbonio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE ECO ultraleggero. Calzata 11. Vibram Litebase Technology. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR con Vibram® Litebase Technology



Col. C0641
BLACK / WHITE

HIGHLIGHTS



PLUS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

ALTRE TECNOLOGIE



FLY LITEBASE MATRYX LOW

S3L FO SR HRO SC ESD

COD. 701.181127

SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3L idrorepellente in Matryx, tessuto tecnico multifibra traspirante e resistente all'abrasione. Protezione della punta in TPU. Puntale in fibra di carbonio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE ECO ultraleggero. Calzata 11. Vibram Litebase Technology. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD. Metal free.

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR con Vibram® Litebase Technology



Col. C0641
BLACK / WHITE

HIGHLIGHTS



MATRYX® 20

TPU

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



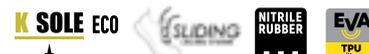
Sostituisce il modello

701.177679 - FLY LITEBASE MATRYX LOW S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



FLY LITEBASE MATRYX LOW

S1PL FO SR HRO SC ESD

COD. 701.181128

SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PL in Matryx, tessuto tecnico multifibra traspirante e resistente all'abrasione. Protezione della punta in TPU. Puntale in fibra di carbonio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE ECO ultraleggero. Calzata 11. Vibram Litebase Technology. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD. Metal free.

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR con Vibram® Litebase Technology



Col. C2461
RED / WHITE

HIGHLIGHTS



MATRYX® 20

TPU

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



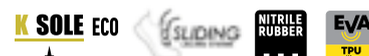
Sostituisce il modello

701.177680 - FLY LITEBASE MATRYX LOW S1P HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE





GLOVE NET

S3L FO SR HRO ESD
S1PL FO SR HRO ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.181124
GLOVE NET LOW PRO



1

TRASPIRABILITÀ E TERMOREGOLAZIONE NATURALE

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

Tecnologia NET BREATHING SYSTEM BY GEOX
Traspirabilità della suola grazie alla membrana Geox impermeabile e traspirante che permette ai piedi di respirare senza fare entrare l'acqua

- Il piede rimane asciutto in ogni condizione

COSTRUZIONE		SUOLA		
MONTATO 	FODERA 3D a camino con antiscalzante 	TOMAIA S3L Pelle bovina scamosciata Perwanger / S1PL pelle bovina scamosciata Perwanger e tessuto poliestere 	INTERSUOLA EVA con film protettivo in TPU 	BATTISTRADA Gomma nitrilica HRO FO SR
ELEMENTI DI PROTEZIONE		FIT		
PUNTALE Alluminio 200J 	ANTIPERFORAZIONE K-SOLE Breathable PL 	DROP 15 mm 	FIT Comfort 11 	LARGHEZZA PUNTALE Regular 10
INFO TECNICHE				
Resistenza allo scivolamento SR 	PLANTARE Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. 	DGUV REGEL 112-191 Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico 	ESD 	

COD. 703.181307

GLOVE NET MID PRO

S3L FO SR HRO ESD

COD. **701.181123**

SIZES **35/49**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3L idrorepellente in Perwanger, pelle bovina scamosciata antigraffio, traspirante. Area della punta con rinforzo antiabrasione. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE BREATHABLE. Calzata 11. Tecnologia di traspirazione Net Breathing System by Geox. Fodera 3D a camino per maggiore traspirazione ed antiscazzante in microfibra. Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA — EVA con film protettivo in TPU
BATTISTRADA — Gomma nitrilica HRO FO SR



Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO

Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by **GEOX**



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.173527 - GLOVE NET MID PRO S3 HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE NET LOW PRO

S3L FO SR HRO ESD

COD. **701.181124**

SIZES **35/49**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3L idrorepellente in Perwanger, pelle bovina scamosciata antigraffio, traspirante. Area della punta con rinforzo antiabrasione. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE BREATHABLE. Calzata 11. Tecnologia di traspirazione Net Breathing System by Geox. Fodera 3D a camino per maggiore traspirazione ed antiscazzante in microfibra. Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA — EVA con film protettivo in TPU
BATTISTRADA — Gomma nitrilica HRO FO SR



Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO

Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by **GEOX**



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.173528 - GLOVE NET LOW PRO S3 HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE NET LOW PRO

S1PL FO SR HRO ESD

COD. 701.181122

SIZES 35/49



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PL in Perwanger, pelle bovina scamosciata antigraffio, traspirante e tessuto poliestere 100% riciclato. Area della punta con rinforzo antiabrasione. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE BREATHABLE. Calzata 11. Tecnologia di traspirazione Net Breathing System by Geox. Fodera 3D a camino per maggiore traspirazione ed antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA – EVA con film protettivo in TPU
BATTISTRADA – Gomma nitrilica HRO FOSR



Col. 80013
BLACK

Col. C8321
ASPHALT / ORANGE FLUO

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.173657 - GLOVE NET LOW PRO S1P HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE NET LOW

S3L FO SR HRO ESD

COD. 701.181125

SIZES 35/49



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3L idrorepellente in Perwanger, pelle bovina scamosciata antigraffio, traspirante. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE BREATHABLE. Calzata 11. Tecnologia di traspirazione Net Breathing System by Geox. Fodera 3D a camino per maggiore traspirazione ed antiscazzante in microfibra. Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA – EVA con film protettivo in TPU
BATTISTRADA – Gomma nitrilica HRO FO SR



Col. 75066
WIND GRAY

Col. 60014
BLUE COSMOS

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



REQUISITI



Sostituisce il modello
701.173529 - GLOVE NET LOW S3 HRO SRA ESD



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE NET LOW

S1PL FO SR HRO ESD

COD. 701.181126

SIZES 35/49



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PL in Perwanger, pelle bovina scamosciata antigraffio, traspirante e tessuto poliestere 100% riciclato. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE BREATHABLE. Calzata 11. Tecnologia di traspirazione Net Breathing System by Geox. Fodera 3D a camino per maggiore traspirazione ed antiscazzante in microfibra. Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA – EVA con film protettivo in TPU
BATTISTRADA – Gomma nitrilica HRO FO SR



Col. 60014
BLUE COSMOS

Col. 75066
WIND GRAY

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



REQUISITI



Sostituisce il modello
701.173530 - GLOVE NET LOW S1P HRO SRA ESD



PLUS



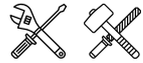
ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE ECO

S1P SRC HRO

CE EN ISO 20345:2011



CERTIFIED BY ICEA
ICEA-TX-865

12,4% poliestere riciclato RCS
5,2% gomma sintetica riciclata RCS
3,5% poliuretano riciclato RCS
2,3% polietilene riciclato RCS
Certificato ICEA
RC0173
Composto per il 23% da materiali riciclati

MADE IN ITALY



701.177661
GLOVE ECO MDS



1

**AMMORTIZZAZIONE BILANCIATA
E REATTIVITÀ OTTIMA**

MASS DAMPER

Tecnologia di suola MASS DAMPER SYSTEM
Poliuretano a bassa densità con massima capacità di ritorno, esteso lungo tutta la suola con film protettivo in TPU

- Massima restituzione di energia
- Durata e stabilità della performance
- Distribuzione uniforme del peso corporeo e massimo comfort

2

SOSTENIBILITÀ



I componenti certificati RCS utilizzati per la realizzazione di questo modello permettono la riduzione del consumo di risorse vergini e il rispetto di criteri ambientali e sociali all'interno della filiera produttiva

- Tutti i tessuti di cui è composta Glove Eco sono provenienti al 100% da poliestere riciclato (rPET), certificato in conformità allo standard RCS
- Il battistrada, realizzato utilizzando gomma sintetica al 30% riciclata e certificata secondo lo standard RCS, garantisce il massimo della performance
- La pelle della tomaia è priva di PFAS, sostanze potenzialmente rischiose per la salute e per l'ambiente.

CONSTRUZIONE

MONTATO



FODERA
Air Mesh in 100% poliestere con antiscalzante in microfibra ECO



TOMAIA
Vitello scamosciato italiano PFAS free e mesh ECO



SUOLA

INTERSUOLA
PU riciclato ECO con MASS DAMPER SYSTEM



BATTISTRADA
Gomma nitrilica ECO, HRO



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE ECO



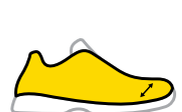
DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SRC



PLANTARE
Plantare estraibile anatomico ECO microforato in PU Foam con carboni attivi



COD. 703.178022

GLOVE ECO MDS

S1P SRC HRO

COD. **701.177661** *

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1P vitello scamosciato italiano PFAS free e mesh in 100% poliestere. Mass Damper Technology, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh in 100% poliestere, K SOLE ECO, film in TPU. Plantare estraibile anatomico ECO microforato in PU foam con carboni attivi. Protezione del tallone in TPU.

INTERSUOLA

PU riciclato ECO con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

Gomma nitrilica ECO, HRO

* Disponibile fino ad esaurimento scorte.



Col. C9434
BLACK / ECO GREEN

HIGHLIGHTS



MASS DAMPER

MADE IN ITALY



PREMIO



COMPASSO D'ORO ADI

SCOPRI DI PIÙ
A PAG.197



CERTIFIED BY ICEA
ICEA-TX-865

12,4% poliestere riciclato RCS
5,2% gomma sintetica riciclata RCS
3,5% poliuretano riciclato RCS
2,3% polietilene riciclato RCS
Certificato ICEA
RC0173

Composto per il 23% da materiali riciclati

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

#WEAVE



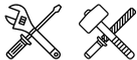
K SOLE ECO



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
AMMORTIZZAZIONE BILANCIATA
E REATTIVITÀ OTTIMA

2
LEGGEREZZA
E RESISTENZA

3
DURABILITÀ E RESISTENZA
ALL'ABRAZIONE

MASS DAMPER

Tecnologia di suola MASS DAMPER SYSTEM
Poliuretano a bassa densità con massima
capacità di ritorno; esteso lungo tutta la suola
con film protettivo in TPU

MATRYX^{2.0}

Tecnologia MATRYX
Tessuto tecnico multizona in poliammide
ad alta tenacità e fibre aramidiche.
Leggero, resistente e traspirante.

TPU

TPU TOE PROTECTION
Copripuntale in poliuretano termoplastico

- Massima restituzione di energia
- Durata e stabilità della performance
- Distribuzione uniforme del peso corporeo e massimo comfort

- Miglior controllo dei movimenti
- Sostegno del piede in fase di flessione
- Il piede rimane asciutto

- Aumenta la durata della calzatura
- Ideale per l'utilizzo in posizione inginocchiata

COSTRUZIONE

MONTATO



FODERA
*Air Mesh con antiscalzante
in microfibra*



TOMAIA
Matryx 2.0



SUOLA

INTERSUOLA
PU con MASS DAMPER SYSTEM



BATTISTRADA
*Gomma nitrilica di cui il 15-20%
di gomma riciclata, FO HRO SR*



ELEMENTI DI PROTEZIONE

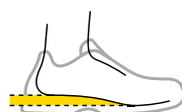
PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE
*Plantare anatomico microforato, antistatico
estraibile in PU espanso riciclato a celle
aperte, traspirante con carboni attivi*



COD. 703.181310

DGUV REGEL 112-191
*Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico*



ESD



GLOVE MDS MATRYX QUICK MID

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. **701.181131**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in tessuto tecnico multifibra Matryx traspirante, resistente all'abrasione e idrorepellente. Sistema di allacciatura rapida Quick by Diadora. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA — PU con MASS DAMPER SYSTEM
BATTISTRADA — Gomma nitrilica di cui il 15-20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Col. C0200
 BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX

QUICK RELEASE SYSTEM

TPU

REQUISITI



PLUS



Sostituisce il modello

701.178902 - GLOVE MDS MTX QUICK MID S3 HRO SRC ESD



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS MATRYX LOW

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. 701.181132

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in tessuto tecnico multifibra Matryx traspirante, resistente all'abrasione e idrorepellente. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscaldante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA — PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA — Gomma nitrilica di cui il 15-20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX[®]

TPU

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.178897 - GLOVE MDS MTX LOW S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS MATRYX LOW

S1PS FO HRO SR SC ESD

COD. 701.181133

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in tessuto tecnico multifibra Matryx traspirante, resistente all'abrasione. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscaldante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA — PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA — Gomma nitrilica di cui il 15-20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Col. C6213
POPPY RED / GRAY



Col. C1463
BLACK / YELLOW

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX[®]

TPU

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.178901 - GLOVE MDS MTX LOW S1P HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE

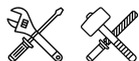




GLOVE MDS

S3S FO HRO SR
S1PS FO HRO SR

CE EN ISO 20345:2022



701.181135
GLOVE MDS LOW



1

**AMMORTIZZAZIONE BILANCIATA
E REATTIVITÀ OTTIMA**

MASS DAMPER

Tecnologia di suola MASS DAMPER SYSTEM
Poliuretano a bassa densità con massima
capacità di ritorno; esteso lungo tutta la suola
con film protettivo in TPU

- Massima restituzione di energia
- Durata e stabilità della performance
- Distribuzione uniforme del peso corporeo
e massimo comfort

COSTRUZIONE

MONTATO



FODERA

*Air Mesh con antiscalzante
in microfibra*



TOMAIA

*S3S Pelle bovina Nubuck /
S1PS Pelle bovina scamosciata
e tessuto poliestere*



SUOLA

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

MASS DAMPER



BATTISTRADA

*Gomma nitrilica di cui il 15-20%
di gomma riciclata, FO HRO SR*

NITRILE
RUBBER



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE

Alluminio 200J



ALUMINIUM
TOE

ANTIPERFORAZIONE

K-SOLE PS



K SOLE

DROP

15 mm



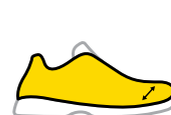
FIT

Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE

Regular 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE

*Plantare estraibile microforato
in PU espanso a celle aperte,
traspirante con carboni attivi*



COD. 703.175941

DGUV REGEL 112-191

*Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico*



GLOVE MDS MID

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



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina nubuck. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA — PU con MASS DAMPER SYSTEM
BATTISTRADA — Gomma nitrilica di cui il 15-20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Col. 75029
 MOON ROCK GREY



Col. 80013
 BLACK



Col. C9545
 DARK NAVY / ORANGE FLUO

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
 701.177662 - GLOVE MDS MID S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS LOW

S3S FO HRO SR

COD. 701.181135

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina nubuck. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA — PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA — Gomma nitrilica di cui il 15-20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Col. 80013
BLACK



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.177664 - GLOVE MDS LOW S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS LOW

S1PS FO HRO SR

COD. **701.181139**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA – PU con MASS DAMPER SYSTEM
BATTISTRADA – Gomma nitrilica di cui il 15-20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Col. 80013
BLACK



Col. 75029
MOON ROCK GREY

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.179894 - GLOVE MDS LOW S1P HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS TEXT LOW

S1PS FO HRO SR

COD. **701.181136**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere 100% riciclato. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA — PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA — Gomma nitrilica di cui il 15-20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.177668 - GLOVE MDS TEXT LOW S1P HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

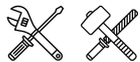




GLOVE MDS MASTER

S3S FO HRO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.181138
GLOVE MDS MASTER LOW



1
AMMORTIZZAZIONE
BILANCIATA E REATTIVITÀ
OTTIMA

MASS DAMPER

Tecnologia di suola
MASS DAMPER SYSTEM
Poliuretano a bassa densità con
massima capacità di ritorno;
esteso lungo tutta la suola con
film protettivo in TPU

- Massima restituzione di energia
- Durata e stabilità della performance
- Distribuzione uniforme del peso corporeo e massimo comfort

2
DISSIPAZIONE
DELLE CARICHE
ELETTROSTATICHE



ESD

- Ideale per i settori in cui è necessario contenere l'accumulo di energia statica proteggendo l'utilizzatore e i componenti elettronici sensibili

3
PERMETTE
L'UTILIZZO DI PLANTARI
ORTOPEDICI



DGUV
Calzatura certificata per accogliere un plantare ortopedico che può essere successivamente personalizzato in base alle singole esigenze

- Consente l'utilizzo di plantari ortopedici a beneficio di particolari esigenze di salute del lavoratore

4
DURABILITÀ
E RESISTENZA
ALL'ABRAZIONE



TPU TOE PROTECTION
Copripuntale in poliuretano termoplastico

- Aumenta la durata della calzatura
- Ideale per l'utilizzo in posizione ingocciata

Costruzione

MONTATO



FODERA

Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA

S3S Pelle Nubuck idrorepellente



Suola

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM



BATTISTRADA

Gomma nitrilica di cui il 15-20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Elementi di Protezione

PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



Info Tecniche

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE

Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi



COD. 703.181310

DGUV REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



ESD



GLOVE MDS MASTER MID

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. 701.181137

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina nubuck. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA — PU con MASS DAMPER SYSTEM
BATTISTRADA — Gomma nitrilica di cui il 15-20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

REQUISITI



Sostituisce il modello

701.178841 - GLOVE MDS MASTER MID S3 HRO SRC ESD



HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS MASTER BOA LOW

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. 701.182331

SIZES 38/48



NEW

DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina nubuck. Sistema di allacciatura micrometrica BOA Fit, con cavo in acciaio. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA — PU con MASS DAMPER SYSTEM
BATTISTRADA — Gomma nitrilica di cui il 15-20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



REQUISITI



GLOVE MDS MASTER LOW

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. 701.181138

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina nubuck. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA — PU con MASS DAMPER SYSTEM
BATTISTRADA — Gomma nitrilica di cui il 15-20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello
701.178842 - GLOVE MDS MASTER LOW S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE





MISS DAMPER

RUN NET AB MASTER

S3S FO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.181151
RUN NET AB MASTER LOW



1
TRASPIRABILITÀ MASSIMA



NET BREATHING SYSTEM AIR-BOX
Traspirabilità della suola grazie alla membrana Geox impermeabile e traspirante che permette ai piedi di respirare senza far entrare l'acqua. La costruzione Air-box migliora la traspirabilità grazie ai fori di ventilazione laterali e all'innovativa posizione dell'antiperforazione

- Termoregolazione naturale del piede che rimane sempre asciutto
- Ammortizzazione massimizzata e comfort garantito
- Design unico ed esclusivo

2
DISSIPAZIONE DELLE CARICHE ELETTROSTATICHE



ESD

- Ideale per i settori in cui è necessario contenere l'accumulo di energia statica proteggendo l'utilizzatore e i componenti elettronici sensibili

3
PERMETTE L'UTILIZZO DI PLANTARI ORTOPEDICI



DGVU

Calzatura certificata per accogliere un plantare ortopedico che può essere successivamente personalizzato in base alle singole esigenze

- Consente l'utilizzo di plantari ortopedici a beneficio di particolari esigenze di salute del lavoratore

4
DURABILITÀ E RESISTENZA ALL'ABRAZIONE



TPU TOE PROTECTION

Copripuntale in poliuretano termoplastico

- Aumenta la durata della calzatura
- Ideale per l'utilizzo in posizione ingocciata

CONSTRUZIONE

INIEZIONE DIRETTA



FODERA
Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA
Pelle bovina scamosciata



SUOLA

INTERSUOLA
PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER



BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



FIT

INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE
Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi



COD. 703.181310

DGVU REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



ESD



RUN NET AB MASTER MID

S3S FO SR SC ESD

COD. **701.181150**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Net Breathing System by Geox con sistema di traspirazione laterale. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA — PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA — PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

REQUISITI



Sostituisce il modello

701.178838 - RUN NET AB MASTER MID S3 SRC ESD



HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by **GEOX**
SIR SOX System by **DIADORA**

TPU



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN NET AB MASTER BOA MID

S3S FO SR SC ESD

COD. **701.182533**

SIZES **38/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Sistema di allacciatura micrometrica BOA Fit, con cavo in acciaio. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Net Breathing System by Geox con sistema di traspirazione laterale. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA — PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA — PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

NEW

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by **GEOX**
SIR SOX System by **DIADORA**

BOA
DUAL-STEP PRECISION FIT

TPU



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



REQUISITI



RUN NET AB MASTER LOW

S3S FO SR SC ESD

COD. **701.181151**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Net Breathing System by Geox con sistema di traspirazione laterale. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA – PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA – PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIR MESH
System by DIADORA

TPU



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.178839 - RUN NET AB MASTER LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE

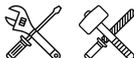




GLOVE

S3S FO HRO
S1PS FO HRO

CE EN ISO 20345:2022

701.181141
GLOVE LOW

1

LEGGEREZZA
E PROTEZIONE

Tecnologia EVA + TPU
Intersuola in materiale leggero e flessibile
di derivazione running con film protettivo in TPU

- Massima reattività e leggerezza
- Maggiore resistenza all'abrasione e durata nel tempo

20
YEARS
ANNIVERSARY

COSTRUZIONE

MONTATO

FODERA
Air MeshTOMAIA
S3S Pelle bovina Nubuck /
S1PS Pelle bovina scamosciata
e tessuto poliestere

SUOLA

INTERSUOLA
EVA con film protettivo in TPUBATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO

ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200JANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PSDROP
15 mmFIT
Regular 10LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10

INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento basePLANTARE
*Plantare estraibile microforato
in PU espanso a celle aperte,
traspirante con carboni attivi*

COD. 703.175941

GLOVE MID

S3S FO HRO

COD. 701.181140

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina nubuck. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Fodera Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA — EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA — Gomma nitrilica HRO FO



Col. 80013
BLACK

REQUISITI



Sostituisce il modello

701.170234 - GLOVE MID S3 HRO SRA



HIGHLIGHTS



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE LOW

S3S FO HRO

COD. 701.181141

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina nubuck. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Fodera Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA — EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA — Gomma nitrilica HRO FO



Col. 80013
BLACK

REQUISITI



Sostituisce il modello

701.170235 - GLOVE LOW S3 HRO SRA



HIGHLIGHTS



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE LOW

S1PS FO HRO

COD. **701.181143**

SIZES **38/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Fodera Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA – EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA – Gomma nitrilica HRO FO



Col. 80013
BLACK

REQUISITI



Sostituisce il modello

701.170683 - GLOVE LOW S1P HRO SRA



HIGHLIGHTS



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE TEXT LOW

S1PS FO HRO

COD. **701.181142**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Fodera Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA – EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA – Gomma nitrilica HRO FO



Col. 80013
BLACK

REQUISITI



Sostituisce il modello

701.170236 - GLOVE TEXT LOW S1P HRO SRA



HIGHLIGHTS



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



Beat



SCOPRI DI PIÙ

BEAT

S3S FO HRO SR
S1PS FO HRO SR

CE EN ISO 20345:2022



701.181168
BEAT DA2 LOW



1

**MASSIMO ASSORBIMENTO
DEGLI IMPATTI**



Tecnologia DA2
Esclusivo sistema ammortizzante Diadora costituito da due compound di diversa densità posizionati nella zona tallonare e metatarsale. Ideato per garantire il massimo assorbimento degli impatti

- Ammortizzazione e reattività
- Massima dissipazione degli impatti

2

**LEGGEREZZA
E PROTEZIONE**



Tecnologia EVA + TPU
Intersuola in materiale leggero e flessibile di derivazione running con film protettivo in TPU

- Massima reattività e leggerezza
- Maggiore resistenza all'abrasione e durata nel tempo

CONSTRUZIONE

MONTATO



FODERA
Air Mesh bicolore

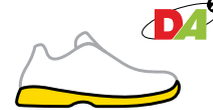


TOMAIA
S3S Pelle bovina Nubuck /
S1PS Tessuto poliestere
100% riciclato sovrainiettato
in TPU



SUOLA

INTERSUOLA
EVA con film protettivo in TPU
e inserto Double Action



BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

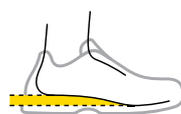
PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



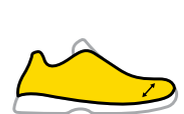
DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Comfort 11



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE
Plantare estraibile in lattice
e carboni attivi, talloniera in EVA



COD. 703.159112

BEAT DA2 MID

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



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina nubuck. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia DA2. Fodera in Air Mesh. Plantare estraibile in lattice e carboni attivi, talloniera in EVA.

INTERSUOLA — EVA con film protettivo in TPU e inserto DoubleAction
BATTISTRADA — Gomma nitrilica bicolore FO HRO SR



Col. 80013
 BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



Sostituisce il modello
 701.175298 - BEAT DA2 MID S3 HRO SRC



ALTRE TECNOLOGIE



BEAT DA2 LOW

S3S FO HRO SR

COD. 701.181168

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina nubuck. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia DA2. Fodera in Air Mesh. Plantare estraibile in lattice e carboni attivi, talloniera in EVA.

INTERSUOLA — EVA con film protettivo in TPU e inserto Double Action

BATTISTRADA — Gomma nitrilica bicolore FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.175302 - BEAT DA2 LOW S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



BEAT DA2 TEXT LOW

S1PS FO HRO SR

COD. 701.181167

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in tessuto poliestere 100% riciclato sovrainiettato in TPU. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia DA2. Fodera in Air Mesh. Plantare estraibile in lattice e carboni attivi, talloniera in EVA.

INTERSUOLA — EVA con film protettivo in TPU e inserto Double Action

BATTISTRADA — Gomma nitrilica bicolore FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.175299 - BEAT DA2 TEXT LOW S1P HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



Vortex



SCOPRI DI PIÙ

VORTEX

S3S SC SR HRO ESD
S1PS SC SR HRO ESD

CE EN ISO 20345:2022



NEW

701.182042
VORTEX DA2 LOW



1

**MASSIMO ASSORBIMENTO
DEGLI IMPATTI**



Tecnologia DA2 VORTEX

Tecnologia di ammortizzazione reattiva con EVA di due diverse densità: area del tallone più morbida e bordo perimetrale combinato ad un'avampiede con compound a densità maggiorata

- **REATTIVITÀ:** ritorno di energia massimizzato nell'area dell'avampiede e sul bordo perimetrale
- **AMMORTIZZAZIONE:** ottima capacità di dissipazione degli impatti con il suolo
- **TECNOLOGIA VISIBILE:** design unico ed esclusivo Diadora Utility

COSTRUZIONE

INCOLLATO



FODERA

Air Mesh 3D alveolare con antiscalzante in microfibra



TOMAIA

Tessuto tecnico poliestere e dettagli in TPU film



SUOLA

INTERSUOLA

EVA doppia densità con tecnologia Double Action



BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE

Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE

K-SOLE PS



FIT

DROP

10 mm



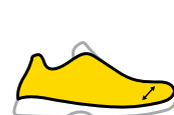
FIT

Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE

Regular 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE

Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi



703.175941

DGUV REGEL 112-191

Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



ESD



VORTEX DA2 MID

S3S SC SR HRO ESD

COD. 701.182041

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in tessuto tecnico poliestere. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Suola con tecnologia di ammortizzazione DA2 Vortex. Punta e tallone con rinforzo in poliuretano applicato con tecnologia 3D print. Fodera 3D mesh alveolare con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA — EVA doppia densità con tecnologia DoubleAction

BATTISTRADA — Gomma nitrilica HRO SR



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

NEW

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



VORTEX DA2 BOA LOW

S3S SC SR HRO ESD

COD. 701.182332

SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in tessuto tecnico poliestere. Sistema di allacciatura micrometrica BOA Fit, con cavo in acciaio. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Suola con tecnologia di ammortizzazione DA2 Vortex. Punta e tallone con rinforzo in poliuretano applicato con tecnologia 3D print. Fodera 3D mesh alveolare con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA — EVA doppia densità con tecnologia DoubleAction

BATTISTRADA — Gomma nitrilica HRO SR



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

NEW

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



VORTEX DA2 LOW

S3S SC SR HRO ESD

COD. 701.182042

SIZES 35/48



NEW

HIGHLIGHTS



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in tessuto tecnico poliestere. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Suola con tecnologia di ammortizzazione DA2 Vortex. Punta e tallone con rinforzo in poliuretano applicato con tecnologia 3D print. Fodera 3D mesh alveolare con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA – EVA doppia densità con tecnologia

Double Action

BATTISTRADA – Gomma nitrilica HRO SR



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS



Col. C1462
BLACK / RED



Col. C4568
BLACK / IMPERIAL BLUE

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022



VORTEX DA2 LOW

S1PS SC SR HRO ESD

COD. 701.182043

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in tessuto tecnico poliestere. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Suola con tecnologia di ammortizzazione DA2 Vortex. Punta e tallone con rinforzo in poliuretano applicato con tecnologia 3D print. Fodera 3D mesh alveolare con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA — EVA doppia densità con tecnologia DoubleAction

BATTISTRADA — Gomma nitrilica HRO SR

NEW



Col. C0067
ANTHRACITE / RED



Col. C0068
ANTHRACITE / IMPERIAL BLUE



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN NET AB

S3S FO SR
S1PS FO SR

CE EN ISO 20345:2022



701.181148
RUN NET AB LOW



1

**TRASPIRABILITÀ
MASSIMA**

**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by GEOX
**SIR
SOLE**
System by DADORA



NET BREATHING SYSTEM AIR-BOX

Traspirabilità della suola grazie alla membrana Geox impermeabile e traspirante che permette ai piedi di respirare senza far entrare l'acqua.

La costruzione Air-box migliora la traspirabilità grazie ai fori di ventilazione laterali e all'innovativa posizione dell'antiperforazione.

- Termoregolazione naturale del piede che rimane sempre asciutto
- Ammortizzazione massimizzata e comfort garantito
- Design unico ed esclusivo

CONSTRUZIONE

INIEZIONE DIRETTA



FODERA

Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA

S3S Pelle bovina scamosciata - Matryx / S1PS Pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere - Matryx



SUOLA

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER



BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE

Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE

K-SOLE PS



DROP

15 mm



FIT

Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE

Regular 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE

Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi



COD. 703.175941

DGUV REGEL 112-191

Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



RUN NET AB MID

S3S FO SR

COD. 701.181149

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Net Breathing System by Geox con sistema di traspirazione laterale. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C8700
WIND GRAY / WIND GRAY

Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
K SOLE System by DIADORA

D-LIGHT
BASF We create chemistry

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.176223 - RUN NET AB MID S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN NET AB BOA LOW

S3S FO SR

COD. 701.182527

SIZES 38/48



NEW

DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Sistema di allacciatura micrometrica BOA Fit, con cavo in acciaio. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Net Breathing System by Geox con sistema di traspirazione laterale. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
K SOLE System by DIADORA

D-LIGHT
BASF We create chemistry



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

RUN NET AB LOW

S3S FO SR

COD. **701.181148**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Net Breathing System by Geox con sistema di traspirazione laterale. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



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
AIR SOLE
System by DIADORA

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.176221 - RUN NET AB LOW S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN NET AB LOW

S1PS FO SR

COD. 701.181146

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Net Breathing System by Geox con sistema di traspirazione laterale. Fodera in in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C8701
WIND GRAY / ALUMINUM

HIGHLIGHTS

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

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

SIZES

35/42



Col. C8709
SMOKE / BLACK



Col. C4663
BLACK / ANTHRACITE



Col. C8705
TOBACCO BROWN /
MOON ROCK GRAY



Col. C8753
BLUE COSMOS /
MOON ROCK GRAY

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.176217 - RUN NET AB LOW S1P SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

K SOLE

MASS DAMPER ALUMINIUM TOE



RUN NET AB SANDAL

S1PS FO SR

COD. 701.181144

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Sandalo S1PS in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Net Breathing System by Geox con sistema di traspirazione laterale. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C4663
BLACK / ANTHRACITE

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

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



ALTRE TECNOLOGIE

K SOLE
ALUMINIUM TOE

MASS DAMPER

RUN NET AB MATRYX LOW

S3S FO SR SC

COD. 701.181152

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in Matryx, tessuto tecnico multifibra traspirante e resistente all'abrasione. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Net Breathing System by Geox con sistema di traspirazione laterale. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

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



ALTRE TECNOLOGIE

CORDURA K SOLE
ALUMINIUM TOE

MASS DAMPER

RUN NET AB MATRYX LOW

S1PS FO SR

COD. **701.181145**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in Matryx, tessuto tecnico multifibra traspirante e resistente all'abrasione. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Net Breathing System by Geox con sistema di traspirazione laterale. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C4624
WIND GRAY / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

System by DIADORA
S1PS

D-LIGHT

BASIS
We create Chemistry

MATRYX

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.176214 - RUN NET AB MATRYX LOW S1P SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



SPORT DIATEX

S7S FO CI SR

CE EN ISO 20345:2022

701.181120
SPORT DIATEX MID

1

IMPERMEABILITÀ
E TRASPIRABILITÀ**DIA-tex**

Tecnologia DIA-tex
Membrana impermeabile sottile, elastica e traspirante
estremamente resistente con colonna d'acqua 10.000 mm

- Mantiene il piede asciutto
- Regolazione dinamica del clima

COSTRUZIONE

INIEZIONE DIRETTA



FODERA

Air Mesh + fodera con
membrana Diatex

TOMAIA

Pelle bovina pull-up Nubuck e
pelle bovina scamosciata

SUOLA

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia
D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione
FO SR

ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE

Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE

K-SOLE PS



DROP

15 mm



FIT

Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE

Regular 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR

PLANTARE

Plantare estraibile microforato
in PU espanso a celle aperte,
traspirante con carboni attiviDGUV REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico

COD. 703.175941

SPORT DIATEX HIGH

S7S FO CI SR

COD. **701.181119**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza alta S7S CI Water Resistant con isolamento dal freddo, in pelle bovina pull-up nubuck e pelle bovina scamosciata. Area della punta e del tallone con rinforzo antiabrasione. Membrana impermeabile DIA-tex. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

BASF

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.177648 - SPORT DIATEX HIGH S3 WR CI SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



SPORT DIATEX MID

S7S FO CI SR

COD. 701.181120

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S7S CI Water Resistant con isolamento dal freddo, in pelle bovina pull-up nubuck e pelle bovina scamosciata. Area della punta e del tallone con rinforzo antiabrasione. Membrana impermeabile DIA-tex. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR

Col. C2815
BLACK / STEEL GRAYCol. C3701
CASTLE ROCK / BLUE MOONCol. C3548
BLACK / GREEN RAGE

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.177650 - SPORT DIATEX MID S3 WR CI SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

K SOLE



SPORT DIATEX LOW

S7S FO CI SR

COD. 701.181121

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S7S CI Water Resistant con isolamento dal freddo, in pelle bovina pull-up nubuck e pelle bovina scamosciata. Area della punta e del tallone con rinforzo antiabrasione. Membrana impermeabile DIA-tex. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR

Col. C3548
BLACK / GREEN RAGECol. C2815
BLACK / STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.177652 - SPORT DIATEX LOW S3 WR CI SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

K SOLE





CLASSIC

S3S FO SC LG SR
S1PS FO SC LG SR

CE EN ISO 20345:2022



701.181023
CLASSIC LOW



2

SISTEMA LADDER GRIP (LADDER HEEL)



LG

Suola con LG (Ladder grip): requisito supplementare secondo la normativa EN ISO 20345:2022 che prevede una parte della suola con precise dimensioni per garantire una maggior aderenza e stabilità su scale a pioli.

3

COPRI PUNTALE RESISTENTE ALL'ABRASIONE



SC

CONSTRUZIONE

INIEZIONE DIRETTA



FODERA

Air Mesh 3D alveolare



TOMAIA

Pelle bovina pull-up Nubuck (S3S) e pelle bovina scamosciata (S1PS)



SUOLA

INTERSUOLA

PU espanso con protezione della punta SC



BATTISTRADA

PU compatto antiabrasione FO SRLG



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE

Acciaio 200J



ANTIPERFORAZIONE

K-SOLE PS



FIT

DROP

15 mm



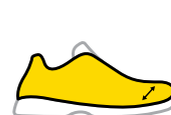
FIT

Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE

Regular 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR, autopulente



PLANTARE

Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi

703.175941



DGUV REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



CLASSIC MID

S3S FO SC LG SR

COD. **701.181021**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina pull-up nubuck. Punta in acciaio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh 3D alveolare. Insetto antiperforazione K-SOLE. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso con protezione della punta SC

BATTISTRADA

PU compatto antiabrasione FO SR LG



Col. 80013
BLACK



Col. 30050
DARK BROWN

HIGHLIGHTS

K SOLE



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



CLASSIC LOW

S3S FO SC LG SR

COD. **701.181023**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina pull-up nubuck. Puntale in acciaio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh 3D alveolare. Inserto antiperforazione K-SOLE. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso con protezione della punta SC

BATTISTRADA

PU compatto antiabrasione FO SR LG



Col. 30050
DARK BROWN

Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

K SOLE



STEEL TOE



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



CLASSIC GEMINI LOW

S1PS FO SC LG SR

COD. **701.182394**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata traforata. Puntale in acciaio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh 3D alveolare. Inserto antiperforazione K-SOLE. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso con protezione della punta SC

BATTISTRADA

PU compatto antiabrasione FO SR LG



Col. 25059
BEIGE

HIGHLIGHTS

K SOLE



STEEL TOE



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Athena



SCOPRI DI PIÙ

ATHENA

S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.179902
ATHENA LOW



1

**AMMORTIZZAZIONE
E COMFORT**

D-LIGHT



Tecnologia D-Light
Intersuola in poliuretano espanso

2

**SU MISURA
PER LA DONNA**



Women fit
Forma e drop studiati appositamente
sul piede femminile

- Massima leggerezza
- Calzata accogliente e ottima stabilità del piede
- Ammortizzazione

- Linea realizzata secondo l'anatomia del piede femminile
- Allacciatura dedicata per avvolgere al meglio il piede
- Forma e drop progettati per il massimo comfort

COSTRUZIONE

INIEZIONE DIRETTA



FODERA
100% poliestere tridimensionale con antiscaldante in microfibra



TOMAIA
Pelle bovina scamosciata, pelle bovina fiore / pelle bovina scamosciata, pelle bovina fiore e tessuto poliestere



SUOLA

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia D-Light



BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PL



DROP
15 mm



FIT
Regular 10



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE
Plantare estraibile in PU Foam e poliestere traspirante, studiato sulla anatomia del piede femminile

COD. 703.180200



DGUV REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



ESD



ATHENA MID

S3L FO SR ESD

COD. 701.179901

SIZES 35/42



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3L idrorepellente in pelle bovina scamosciata e pelle bovina fiore. Linguetta effetto spugna 100% poliestere. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Fodera tridimensionale 100% poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU Foam e poliestere. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. D0458
NINE IRON / RASPBERRY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT

BASF
We create Chemistry



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



ATHENA LOW

S3L FO SR ESD

COD. **701.179902**

SIZES **35/42**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3L idrorepellente in pelle bovina scamosciata e pelle bovina fiore. Linguetta effetto spugna 100% poliestere. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Fodera tridimensionale 100% poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU Foam e poliestere. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. D0459
GRAY VIOLET /
RASPBERRY



Col. D0458
NINE IRON / RASPBERRY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



ATHENA TEXT LOW

S1PL FO SR ESD

COD. **701.179903**

SIZES **35/42**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PL in pelle bovina scamosciata, pelle bovina fiore e tessuto poliestere. Linguetta effetto spugna 100% poliestere. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Fodera tridimensionale 100% poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU Foam e poliestere. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. D0458
NINE IRON /
RASPBERRY



Col. D0459
GRAY VIOLET / RASPBERRY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



Shark Stable Impact

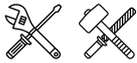


SCOPRI DI PIÙ

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

AMMORTIZZAZIONE ADATTIVA STABILE

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**



Tecnologia di suola Stable Impact System
Suola in poliuretano dalla speciale geometria che permette cushioning meccanico che rimane costante a prescindere dalla forza esercitata

- Stabilità garantita sotto ogni tipo di sollecitazione e indipendente dal peso di chi la indossa
- Ritorno di energia bilanciato
- Comodità senza paragoni

COSTRUZIONE SUOLA

INIEZIONE DIRETTA



FODERA

Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA

S3S Pelle bovina scamosciata - Tessuto tecnico poliestere / S1PS Tessuto tecnico poliestere



INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM



BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE FIT

PUNTALE

Alluminio 200J



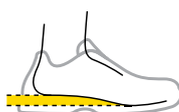
ANTIPERFORAZIONE

K-SOLE PS



DROP

15 mm



FIT

Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE

Regular 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE

Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi



COD. 703.181310

DGUV REGEL 112-191 Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



ESD



SHARK STABLE IMPACT LEATHER QUICK MID

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.180611

SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Sistema di allacciatura rapida Quick Release System by Diadora. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione Stable Impact System. Fodera in Air Mesh con antiscaldante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2680
BLACK / SHADOW

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

3D-LIGHT

BASF

QUICK
RELEASE SYSTEM

TPU



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



SHARK STABLE IMPACT LEATHER MID

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.181160

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione Stable Impact System. Fodera in Air Mesh con antiscaldante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C4115
BLACK / RED FLUO

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

3D-LIGHT

BASF

TPU



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



Sostituisce il modello

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



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione Stable Impact System. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2680
BLACK / SHADOW



Col. C4115
BLACK / RED FLUO

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

AD-LIGHT

BASF

TPU



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.179899 - SHARK STAB IMP LEAT LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



SHARK STABLE IMPACT MID

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.181157

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in tessuto tecnico poliestere. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione Stable Impact System. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

AD-LIGHT

BASF

TPU



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.177669 - SHARK STABLE IMPACT MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



SHARK STABLE IMPACT LOW

S3S FO SR SC ESD

COD. **701.181158**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in tessuto tecnico poliestere. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione Stable Impact System. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**

3D-LIGHT

BASF
An inorganic chemistry

TPU



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.177671 - SHARK STABLE IMPACT LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



SHARK STABLE IMPACT LOW

S1PS FO SR SC ESD

COD. **701.181159**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in tessuto tecnico poliestere. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione Stable Impact System. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2539
GRAY / BLACK



Col. C1462
BLACK / RED

HIGHLIGHTS

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**

3D-LIGHT

BASF
An inorganic chemistry

TPU



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.177673 - SHARK STABLE IMPACT LOW S1P SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



RUN METAL FREE

S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.179896
RUN LOW METAL FREE



1
AMMORTIZZAZIONE
E COMFORT



Tecnologia D-Light
Intersuola in poliuretano espanso

2
RESISTENZA
E TRASPIRABILITÀ



Pelle Perwanger
Tomaia in pelle antigraffio

3
PROTEZIONE
E LEGGEREZZA



Puntale multistrato in fibra di vetro

- Massima leggerezza
- Calzata accogliente e ottima stabilità del piede
- Ammortizzazione

- Resistenza agli strappi e alle lacerazioni
- Pelle traspirante

- Leggero e resistente anche a temperature estreme
- Metal free

COSTRUZIONE

INIEZIONE DIRETTA



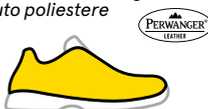
FODERA

Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA

S3L Pelle bovina scamosciata Perwanger / S1PL pelle bovina scamosciata Perwanger e tessuto poliestere



SUOLA

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light



BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Multilayer 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PL



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE

Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.



COD. 703.175941

DGUV REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



ESD



RUN LOW METAL FREE

S3L FO SR ESD

COD. 701.179896 *

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3L idrorepellente in Perwanger, pelle bovina scamosciata antigraffio e traspirante. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale Multilayer 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD e Metal Free.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR

* Disponibile fino ad esaurimento scorte.



Col. D0443
STEEL GRAY /
ANTHRACITE



Col. C0732
BLACK / CHARCOAL GRAY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN TEXT LOW METAL FREE

S1PL FO SR ESD

COD. 701.179897 *

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PL in Perwanger, pelle bovina scamosciata antigraffio e traspirante e tessuto poliestere. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale Multilayer 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD e Metal Free.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR

* Disponibile fino ad esaurimento scorte.



Col. D0443
STEEL GRAY / ANTHRACITE

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN

S3S FO SR ESD
S1PS FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.181156
RUN TEXT LOW



1

AMMORTIZZAZIONE
E COMFORT

D-LIGHT



Tecnologia D-Light
Intersuola in poliuretano espanso

- Massima leggerezza
- Calzata accogliente e ottima stabilità del piede
- Ammortizzazione

COSTRUZIONE

INIEZIONE DIRETTA



FODERA

Air Mesh con antiscalzante
in microfibra



TOMAIA

S3S Pelle bovina pull-up
Nubuck / S1PS pelle bovina
scamosciata e tessuto
poliestere



SUOLA

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia
D-Light



BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione
FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Acciaio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



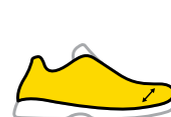
DROP
15 mm



FIT
Regular 10



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE

Plantare anatomico microforato, antistatico
estraibile in PU espanso riciclato a celle
aperte, traspirante con carboni attivi



COD. 703.181310

DGUV REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico



ESD



RUN MID

S3S FO SR ESD

COD. 701.181155

SIZES 35/49



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idro-repellente in pelle bovina pull-up nubuck. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in acciaio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Tecnologia D-Light. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. 80013
BLACK



Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

CORDURA
FABRIC



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.175304 - RUN MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN LOW

S3S FO SR ESD

COD. **701.181154**

SIZES **35/49**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina pull-up nubuck. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Punta in acciaio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Tecnologia D-Light. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE



Col. C2017
BLACK / FUCSIA RED



Col. 80013
BLACK



Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. 60055
DARK NAVY

HIGHLIGHTS









REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.175303 - RUN LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



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

DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in tessuto poliestere knitted resistente all'abrasione. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in acciaio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Tecnologia D-Light. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
We create Chemistry

TPU



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN TEXT LOW

S1PS FO SR ESD

COD. **701.181156**

SIZES **35/49**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in acciaio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Tecnologia D-Light. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0493
CASTLE ROCK / ALUMINIUM



Col. C1246
DARK NAVY / DARK NAVY



Col. C8149
SAND / SAND



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

HIGHLIGHTS

D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.175305 - RUN TEXT LOW S1P SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE





LITE

S3S FO SR HRO ESD
S1PS FO SR HRO ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.181027
LITE LOW



1
**LEGGEREZZA
E REATTIVITÀ**



Tecnologia EVA + TPU spray
Intersuola in materiale leggero e flessibile
di derivazione running con spray in TPU

2
**DISSIPAZIONE DELLE
CARICHE ELETTROSTATICHE**



ESD

3
**PERMETTE L'UTILIZZO
DI PLANTARI ORTOPEDICI**



DGVU
Calzatura certificata per accogliere un plantare
ortopedico che può essere successivamente
personalizzato in base alle singole esigenze

- Massima reattività e leggerezza
- Protezione dell'intersuola

- Ideale per i settori in cui è necessario
contenere l'accumulo di energia statica
proteggendo l'utilizzatore e i componenti
elettronici sensibili

- Consente l'utilizzo di plantari ortopedici
a beneficio di particolari esigenze di salute
del lavoratore

CONSTRUZIONE **SUOLA**

MONTATO



FODERA
Air Mesh con antiscalzante
in microfibra



TOMAIA
S3S pelle bovina scamosciata
/ S1PS pelle bovina scamosciata
e tessuto poliestere



INTERSUOLA
EVA ultraleggera con prote-
zione in TPU spray



BATTISTRADA
Gomma Nitrilica HRO FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE **FIT**

PUNTALE
Alluminio 200J



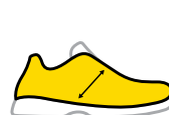
ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE
Plantare estraibile in PU Foam e poliestere



COD. 703.181851

DGVU REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico



ESD



LITE MID

S3S FO SR HRO ESD

COD. 701.181025

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU Foam e poliester. ESD.

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con protezione TPU spray

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR

Col. 75068
CASTLE ROCK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



LITE LOW

S3S FO SR HRO ESD

COD. 701.181027

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU Foam e poliestere. ESD.

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con protezione TPU spray

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR

Col. 75068
CASTLE ROCK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



LITE LOW

S1PS FO SR HRO ESD

COD. 701.181029

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU Foam e poliestere. ESD.

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con protezione TPU spray

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR

Col. C0493
CASTLE ROCK /
ALUMINIUMCol. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE





SMART

S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



701.179959
SMART SOFTBOX LOW



1

AMMORTIZZAZIONE
E COMFORT

SOFTBOX

Tecnologia SOFTBOX
Insero in poliuretano espanso

- Ammortizzazione nella zona del tallone e assorbimento dallo shock da impatto
- Comfort garantito ad ogni passo

COSTRUZIONE SUOLA

INIEZIONE DIRETTA



FODERA
Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA
S3L Microfibra con effetto scamosciato / S1PL tessuto tecnico poliestere



INTERSUOLA
PU espanso



BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE FIT

PUNTALE
Multilayer 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PL



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE
Plantare estraibile in PU Foam e poliestere traspirante



COD. 703.180199

DGUV REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



ESD



SMART SOFTBOX MID

S3L FO SR ESD

COD. **701.179960**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3L idrorepellente in microfibra con effetto scamosciato. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Area della punta con rinforzo antiabrasione. Puntale Multilayer 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione SOFTBOX. Fodera in poliestere con antiscaldante in microfibra. Plantare estraibile in PU foam con poliestere. ESD e Metal Free.

INTERSUOLA

PU espanso

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



SMART SOFTBOX LOW

S3L FO SR ESD

COD. **701.179959**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3L idrorepellente in microfibra con effetto scamosciato. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Area della punta con rinforzo antiabrasione. Puntale Multilayer 200J. Inserto anti-perforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione SOFTBOX. Fodera in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU foam con poliestere. ESD e Metal Free.

INTERSUOLA

PU espanso

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



SMART SOFTBOX LOW

S1PL FO SR ESD

COD. **701.179958**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PL in tessuto tecnico poliestere. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Area della punta con rinforzo antiabrasione. Puntale Multilayer 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione SOFTBOX. Fodera in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU foam con poliestere. ESD e Metal Free.

INTERSUOLA

PU espanso

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. 60031
INSIGNIA BLUE

Col. 75029
MOON ROCK
GREY

Col. 75070
STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



Freedom



SCOPRI DI PIÙ

FREEDOM

O6 SR

CE EN ISO 20347:2022



NEW

701.182044
FREEDOM MID



1

**IMPERMEABILITÀ
E TRASPIRABILITÀ**

DIA-tex

Tecnologia DIA-tex
Membrana impermeabile sottile, elastica e traspirante
estremamente resistente con colonna d'acqua 10.000 mm

- Mantiene il piede asciutto
- Regolazione dinamica del clima

COSTRUZIONE

INCOLLATO



FODERA
Membrana Diatex con
costruzione a "bootie"



TOMAIA
Tessuto tecnico poliestere
idrorepellente, dettagli TPU
film e microfibra



SUOLA

INTERSUOLA
EVA

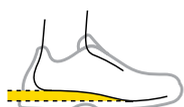


BATTISTRADA
Gomma, slip resistant SR



FIT

DROP
10 mm



FIT
Regular 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE
Plantare estraibile microforato
in EVA termoformata e tessuto
in poliestere



703.182992

FREEDOM MID

O6 SR

COD. 701.182044

SIZES 38/48



NEW



Col. C0066
BROWN GRAY /
YELLOW UTILITY



Col. C0065
BLACK / GREEN OLIVE

DESCRIZIONE

Calzatura da lavoro mid-cut di ispirazione outdoor, priva di elementi di protezione (puntale e inserto antiperforazione) secondo la normativa EN 20347: 2022. Tomaia in tessuto tecnico poliestere idrorepellente con struttura in TPU film termonastrato a sostegno laterale. Inserti in microfibra su tallone e supporto caviglia. Rinforzo anti urto della punta in TPU. Resistente all'acqua grazie alla membrana impermeabile DIA-tex con costruzione a calza "bootie". Plantare estraibile microforato in EVA termoformata e tessuto in poliestere. Metal free.

INTERSUOLA

EVA

BATTISTRADA

Gomma, slip resistant SR

HIGHLIGHTS

DIA-tex

EVA

REQUISITI



CE EN ISO 20347:2022

PLUS



FREEDOM LOW

O6 SR

COD. 701.182045

SIZES 38/48



NEW



Col. C0066
BROWN GRAY /
YELLOW UTILITY

DESCRIZIONE

Calzatura da lavoro bassa di ispirazione outdoor, priva di elementi di protezione (puntale e inserto antiperforazione) secondo la normativa EN 20347: 2022. Tomaia in tessuto tecnico poliestere idrorepellente con struttura in TPU film termonastrato a sostegno laterale. Inserti in microfibra su tallone e supporto caviglia. Rinforzo anti urto della punta in TPU. Resistente all'acqua grazie alla membrana impermeabile DIA-tex con costruzione a calza "bootie". Plantare estraibile microforato in EVA termoformata e tessuto in poliestere. Metal free.

INTERSUOLA

EVA

BATTISTRADA

Gomma, slip resistant SR

HIGHLIGHTS

DIA-tex

EVA

REQUISITI



CE EN ISO 20347:2022

PLUS



CREW EVO

O1 SR ESD

CE EN ISO 20347:2022


NEW
701.182046
CREW EVO

1

**LEGGEREZZA
E PROTEZIONE**
EVA

Tecnologia EVA + TPU
Intersuola in materiale leggero e flessibile
di derivazione running con film protettivo in TPU

- Massima reattività e leggerezza
- Maggiore resistenza all'abrasione e durata nel tempo

COSTRUZIONE

INCOLLATO


FODERA
3D mesh con antiscalzante in
microfibra

TOMAIA
Tessuto poliestere
ingegnerizzato


SUOLA

INTERSUOLA
EVA

BATTISTRADA
Gomma, slip resistant SR


FIT

DROP
10 mm

FIT
Regular 10


INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR

PLANTARE
Plantare estraibile microforato
in EVA termoformata e tessuto
in poliestere


703.182992

INFO TECNICHE

ESD



CREW EVO

O1 SR ESD

COD. 701.182046

SIZES 36/47



NEW

DESCRIZIONE

Calzatura da lavoro bassa priva di elementi di protezione (puntale e inserto antiperforazione) secondo la normativa EN 20347:2022. Tomaia in tessuto poliestere ingegnerizzato con rinforzi in poliuretano applicato con tecnologia 3D print. Fodera in 3D Mesh con antiscalzante in microfibra. Calzata 10. Plantare estraibile microforato in EVA termoformata e tessuto in poliestere, conforme alla normativa 20347:2022. Metal free.

INTERSUOLA

EVA

BATTISTRADA

Gomma, slip resistant SR



Col. 60098
BLUE



Col. 75073
ICE GRAY



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

EVA



REQUISITI



CE EN ISO 20347:2022

SR

PLUS





Abbigliamento

Tecnologie Abbigliamento	124
Linea Athena	127
Pantaloni	134
Performance	134
Cargo	142
Denim	148
Bermuda	154
Capispalla	160
Top	173
Felpe	173
Camicie	179
Polo	180
T-shirt	180
Linea Seamless	183

BREATHING SYSTEM BY GEOX

**BREATHING
SYSTEM™**
by GEOX



L'UNICA LINEA DI ABBIGLIAMENTO PER IL LAVORO CHE LASCIA RESPIRARE IL CORPO SENZA FAR PASSARE L'ACQUA.

Gli innovativi ed esclusivi sistemi di traspirazione sviluppati dai laboratori Geox assicurano il **massimo della traspirabilità e del comfort**. Per il principio fisico della convezione, l'aria calda che evapora tende a salire. Grazie alla speciale costruzione Breathing System, il sudore passa attraverso il 3D Spacer, fuoriuscendo da una fascia di aerazione (breathing tape) dotata di una speciale membrana traspirante e impermeabile che ha la doppia

funzione di facilitare la fuoriuscita del sudore e di impedire all'acqua di entrare. Test di laboratorio dimostrano che la tecnologia Geox aumenta notevolmente la traspirabilità del capo. I benefici sono evidenti: con il sistema Geox il capo rimane asciutto, diminuisce l'umidità percepita, si eliminano i rischi di raffreddature provocate da eccessiva sudorazione e improvvisi colpi di freddo.

COMPONENTI



CARATTERISTICHE



IMPERMEABILITÀ DELLA MEMBRANA



TRASPIRABILITÀ

VANTAGGI

Termoregolazione naturale del corpo che crea il clima ottimale all'interno del capo. Il corpo rimane asciutto in ogni condizione.

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

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

ALTRE TECNOLOGIE E PLUS



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572

I prodotti certificati GOTS sono ottenuti nel rispetto di stringenti criteri ambientali e sociali applicati a tutti i livelli della produzione, dalla raccolta del cotone nei campi all'ottenimento delle fibre tessili, passando per tutte le successive fasi manifatturiere, fino all'etichettatura del prodotto finito.



CERTIFIED BY ICEA
ICEA-TX-865

La certificazione volontaria RCS (Recycled Content Standard) garantisce che un prodotto intermedio o finito è comprensivo di contenuti riciclati verificati a partire dalle materie prime fino alla commercializzazione del prodotto finale.



Tessuto leggero e di facile manutenzione, garantisce la massima resistenza ad abrasioni, lacerazioni, strappi e perforazioni.



Libertà di movimento: i fili di elastomero rendono elastici ed ergonomici i capi Utility realizzati con materiali B-fit, garantendo massima libertà di movimento.



Il tessuto RIPSTOP è un materiale leggero di derivazione militare, grazie alla sua struttura offre maggiore resistenza alla lacerazione mediante l'inserimento a distanza costante sia in trama che in ordito di un filamento più robusto, avendo come risultato visivo la tipica "quadrettatura". Questa struttura limita l'espansione di eventuali lacerazioni, in quanto confinate all'interno dei filamenti più robusti.



La presenza di una speciale membrana antivento rende il tessuto adatto all'utilizzo outdoor nelle varie condizioni climatiche, donando inoltre al capo la capacità di traspirare.



Il marchio Kevlar® creato da DuPont unisce resistenza e leggerezza. La fibra Kevlar® è utilizzata in tutto il mondo e nei modi più diversi.



Le fibre nei tessuti Coolmax® trasportano il sudore verso la superficie dell'indumento, dove può evaporare rapidamente. Contemporaneamente, garantiscono la massima traspirabilità.



Capi pensati e creati seguendo le linee del corpo femminile in modo da adattarsi alla vestibilità di una donna.



Questo simbolo indica calzature e abbigliamento con taglie piccole idonee al mondo femminile.



Tattamento di finissaggio che crea una pellicola protettiva che permette all'acqua di scivolare senza penetrare nel tessuto.



Materiale innovativo costituito da un sottile reticolo di atomi di carbonio. Grazie alla sua struttura e composizione molecolare, il grafene ha sorprendenti proprietà antibatteriche e di termoregolazione.



Tattamento di finissaggio che conferisce la capacità di trasferire rapidamente l'umidità allo strato superiore del tessuto garantendo così comfort termico e immediata dissipazione del sudore permettendo la rapida asciugatura del capo.



DRYARN® è una fibra per tessuti altamente performante composta di microfibre in polipropilene. Il polipropilene Dryarn® ha proprietà batteriostatiche che rendono i capi antiallergici e antiodore. Più traspirante del poliestere, più isolante della lana e più leggero di ogni altra fibra, Dryarn® è il miglior alleato delle performance di chi lo indossa garantendo comfort, tecnologia e praticità.



PANT ABILITY ATHENA

COD. 702.179826

SIZES 38-50

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

90% Poliammide, 10% Elastane, 250 gr/m².

Pantalone in tessuto tecnico idrorepellente, vestibilità slim comfort studiata per il mondo del lavoro femminile. Cintura sagomata più alta sul retro pensata per adattarsi perfettamente all'anatomia del corpo femminile. Due tasche frontali, due laterali cargo e tasca posteriore. Zip a contrasto frontale con dettaglio termonastrato reflex. Pince sulle ginocchia per una maggiore ergonomia.



Col. 80013
BLACK

- ① CINTURA SAGOMATA
- ③ GAMBA ERGONOMICA
- ② TASCHE LATERALI
- ④ DETTAGLI REFLEX

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT CARGO ATHENA

COD. 702.177675

SIZES 38-50

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill, 63% Poliestere, 34% Cotone, 3% Elastane, 260 gr/m².

Pantalone cargo con vestibilità slim comfort studiata per il mondo del lavoro femminile. Due tasche laterali e taschino sul fianco porta oggetti, dettagli rifrangenti, elastico in vita, tripla cucitura. Cintura sagomata più alta sul retro pensata per adattarsi perfettamente all'anatomia del corpo femminile. Pince sulle ginocchia per una maggiore ergonomia.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

- ① CINTURA SAGOMATA
- ② DETTAGLI REFLEX
- ③ TASCHE LATERALI

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT STONE ATHENA

COD. 702.177676

SIZES 38-50

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim, 81% Cotone, 17% Poliestere, 2% Elastane, 340 gr/m² (ca. 12 once (OZ)).

Denim sei tasche Stone washed, elasticizzato con vestibilità slim comfort studiata per il mondo del lavoro femminile. Trattamenti e cura dei dettagli tipici della tradizione della jeanseria italiana. Cintura sagomata più alta sul retro pensata per adattarsi perfettamente all'anatomia del corpo femminile. Gamba ergonomica e pinces sulle ginocchia per un maggior comfort.



Col. 60123
VINTAGE INDIGO

① CINTURA SAGOMATA

② GAMBA ERGONOMICA

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PLUS



PADDED JACKET TECH ATHENA

COD. 702.179828

SIZES XS-XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto principale: Nylon 55 gr/m²;
Tessuto stretch: 420 gr/m², 92% Poliestere, 8% Elastane;
Imbottitura: 180 gr/m², 100% Poliestere.

Giacca imbottita leggera, con tecnologia Breathing System by Geox, due tasche laterali e una frontale con zip, tasca interna con velcro. Tessuto stretch su fianchi, fondo e sotto le maniche per una miglior mobilità. Vestibilità studiata per il corpo femminile; parte posteriore più lunga per una miglior vestibilità. Fondo con elastico in Lycra. Dettagli reflex.



Col. 80013
BLACK

- ① DETTAGLI REFLEX
- ② INSERTI STRETCH
- ③ PENCE SULLA ZONA PETTO PER ADATTARSI MEGLIO ALL'ANATOMIA FEMMINILE

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

BREATHING SYSTEM
by GEOX

WINDLESS



PLUS

SOFTSHELL ATHENA

COD. 702.179462

SIZES XS-XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Softshell, 100% Poliestere, 250 gr/m².

Giacca softshell pensata per il mondo del lavoro femminile. Una tasca frontale con zip termonastrata sul petto con dettagli reflex e due tasche laterali con zip. Cappuccio staccabile con doppia regolazione. Fondo regolabile con coulisse per il massimo comfort. Polsini elasticizzati con Lycra.



Col. 80013
BLACK

Col. D0220
CHINESE RED / BLACK

- ① TASCA FRONTALE CON DETTAGLI REFLEX
- ② CAPPUCCIO STACCABILE E REGOLABILE

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

WINDLESS



PLUS

LIGHT PADDED JACKET ATHENA

COD. **702.179460**

SIZES **XS-XXL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto esterno/ interno:
100% Poliammide, 60 gr/m²;
tessuto elastico: 88% Poliammide,
12% Elastane, 260 gr/m²;
imbottitura: 100% Ovatta, 120 gr/m².

Giacca con imbottitura ultraleggera ed inserti in materiale stretch sui fianchi e sottomanica. Vestibilità slim comfort studiata per il mondo del lavoro femminile. Una tasca frontale con zip e due tasche laterali sul fondo con bottoni a pressione. Zip centrale con dettaglio reflex. Pince sulla zona petto per adattarsi all'anatomia del corpo femminile. Fondo e polsini elasticizzati con Lycra.



Col. 80013
BLACK

- ① DETTAGLI REFLEX
② INSERTI STRETCH

- ③ PENCE SULLA ZONA PETTO
PER ADATTARSI MEGLIO
ALL'ANATOMIA FEMMINILE

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

LIGHT PADDED VEST ATHENA

COD. **702.177672**

SIZES **XS-XXL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto esterno: 100% Poliammide;
imbottitura: 100% Ovatta, 100 gr/m²;
tessuto elastico: 88% Poliestere,
12% Elastane, 260 gr/m².

Gilet con imbottitura ultra leggera e inserti in materiale stretch. Vestibilità slim comfort studiata per il mondo del lavoro femminile. Due tasche laterali con bottone e una tasca frontale. Zip frontale con reflex. Pince sulla zona petto per adattarsi all'anatomia del corpo femminile.



Col. 80013
BLACK

- ① DETTAGLI REFLEX
② INSERTI STRETCH

- ③ PENCE SULLA ZONA PETTO
PER ADATTARSI MEGLIO
ALL'ANATOMIA FEMMINILE

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

SWEATSHIRT ABILITY ATHENA

COD. **702.179827**

SIZES **XS-XXL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Scuba, 57% Poliestere, 31% Cotone, 12% Elastane, 330 gr/m².

Felpa scuba con cappuccio pensata per il mondo del lavoro femminile. Due tasche laterali con puller a contrasto e una frontale chiusa con zip a contrasto e dettaglio reflex. Maniche ergonomiche e polsini in Lycra.



Col. 80013
BLACK

- ① TASCA FRONTALE
- ② MANICA ERGONOMICA
- ③ DETTAGLI REFLEX

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS

SWEATSHIRT FZ ATHENA

COD. **702.177677**

SIZES **XS-XXL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Felpa garzata, 80% Cotone, 20% Poliestere, 280 gr/m².

Felpa full zip garzata con vestibilità slim comfort studiata per il mondo del lavoro femminile. Due tasche aperte laterali e una tasca frontale con zip. Collo, polsini e fondo in costina elasticizzata.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK



PLUS

T-SHIRT MC ATHENA

COD. **702.177670**

SIZES **XS-XXL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Jersey, 100% Cotone biologico, 150 gr/m².

T-shirt donna in cotone biologico jersey. Vestibilità slim comfort studiata per il mondo del lavoro femminile.



Col. 45013
RED HIBISCUS

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572



PLUS

POLO MC ATHENA

COD. **702.177674**

SIZES **XS-XXL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Piquet, 95% Cotone biologico, 5% Elastane, 220 gr/m².

Polo donna manica corta in cotone biologico piquet stretch. Vestibilità slim comfort studiata per il mondo del lavoro femminile.



Col. 45013
RED HIBISCUS

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572



PLUS



PANT PERFORMANCE EVOLUTION

COD. **702.180798**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Nylon Stretch, 90% Poliammide, 10% Elastane, 270gr/m². Inserti: Taslan Nylon Stretch, 95% Poliammide, 5% Elastane. Ripstop Stretch, 90% Poliammide, 10% Elastane.

Pantalone performance multimateriale elasticizzato con trattamento Water Repellent. Cintura sagomata con elastico a scivolamento interno per una maggior adattabilità e comfort. Due tasche superiori aperte con rinforzo in materiale Ripstop e ulteriore tasca con soffietto per maggior capienza. Tasca laterale multiaccessoriata con porta metro, porta martello con loop regolabile. Tasca laterale cargo con zip. Due tasche posteriori in materiale antiabrasione chiuse con velcro. Tassello sul cavallo per favorire la mobilità. Tasca porta ginocchiere con apertura dall'alto in tessuto antiabrasione e stampa antiscivolamento. Gamba ergonomica e lunghezza regolabile con bottoni a pressione; zona tacco con materiale resistente all'abrasione.



Col. 80001
DK SMOKE

Col. 75014
BUNG GRAY

- ① CINTURA SAGOMATA
- ⑤ INSERTI STRETCH
- ② PORTA METRO
- ⑥ GAMBA ERGONOMICA
- ③ PORTA MARTELLO
- ⑦ LUNGHEZZA REGOLABILE CON BOTTONI A PRESSIONE
- ④ TASCHE LATERALI
- ⑧ INSERTI ANTIABRASIONE

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

RIPSTOP



PANT MULTI POCKET PERFORMANCE

COD. **702.178757**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

54% Nylon, 39% Poliestere, 7% Elastane, 230 gr/m². Inserto porta ginocchiere, portamartello-metro: 100% Poliestere idrorepellente.

Pantalone performance in nylon-poliestere elasticizzato. Cintura sagomata con elastico ai lati per un maggior comfort. Tassello sul cavallo per favorire la mobilità. Tasche frontali aperte. Tripla tasca cargo laterale. Tasca laterale porta metro con loop portamartello. Tasche esterne multifunzione removibili, con bottone a pressione e zip. Due tasche posteriori. Porta ginocchiere in tessuto antiabrasione con apertura dall'alto. Zip posteriori con rete mesh per una maggior traspirabilità. Bottone a scomparsa. Gamba ergonomica e lunghezza regolabile con bottoni a pressione; zona tacco rinforzata con materiale antiabrasione. Dettagli reflex per miglior visibilità.



Col. 75135
ASPHALT

- ① TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ③ LUNGHEZZA REGOLABILE CON BOTTONI A PRESSIONE
- ② ZIP DI AERAZIONE CON RETE MESH
- ④ TASCHE ESTERNE MULTIFUNZIONE, REMOVIBILI

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PANT HYBRID PERFORMANCE

COD. 702.179838

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Multimateriale:

1) 54% Poliammide, 39% Poliestere, 7% Elastane, 230 gr/m²

2) Taslan nylon, 95% Poliammide, 5% Elastane, 270 gr/m².

Inserto porta ginocchiere: Ripstop bonded, 97% Poliestere, 3% Elastane.

Inserto fondo gamba: 100% Poliestere, 230 gr/m².

Pantalone performance multimateriale elasticizzato. Cintura sagomata con elastico ai lati per un maggior comfort. Bottone a scomparsa. Tasca laterale capiente con chiusura in velcro. Zip laterale termonastrata a contrasto. Tasca laterale porta metro e loop porta martello regolabile. Tasca porta ginocchiere con apertura dall'alto in tessuto antiabrasione, presente anche nella parte del tallone. Zip a contrasto sul retro con rete mesh per una maggiore traspirabilità. Gamba ergonomica e lunghezza regolabile con bottoni a pressione.



Col. C4725
BLACK /
BLUE DENIM

Col. C8817
BLACK /
PHANTOM

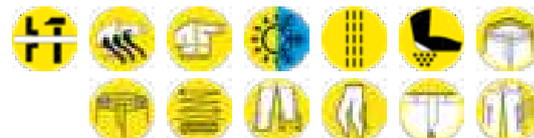
- ① CINTURA SAGOMATA
- ② TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ③ DETTAGLI FLUO
- ④ PORTA METRO

- ⑤ PORTA MARTELLO
- ⑥ ZIP DI AERAZIONE CON RETE MESH
- ⑦ LUNGHEZZA REGOLABILE CON BOTTONI A PRESSIONE

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT HYBRID POLY PERFORMANCE

COD. 702.180800

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill, 63% Poliestere, 34% Cotone, 3% Elastane, 260gr/m².

Pantalone performance multimateriale elasticizzato. Cintura con elastico per un maggior comfort. Due tasche superiori aperte. Tasca laterale con porta metro, porta martello e loop regolabile. Tasca laterale con zip termonastrata con colore a contrasto, tasca laterale capiente con chiusura velcro. Tasca porta ginocchiere con apertura dall'alto in tessuto antiabrasione. Due tasche posteriori. Tassello sul cavallo per favorire la mobilità. Zona tacco rinforzata con materiale antiabrasione. Dettagli reflex.



Col. C4725
BLACK /
BLUE DENIM

Col. C8817
BLACK /
PHANTOM

- ① CINTURA SAGOMATA
- ② TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ③ DETTAGLI FLUO
- ④ PORTA METRO

- ⑤ PORTA MARTELLO
- ⑥ LUNGHEZZA REGOLABILE
- ⑦ INSERTI STRETCH

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT CARBON PERFORMANCE

COD. **702.175554**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

54% Nylon, 39% Poliestere, 7% Elastane, 230 gr/m². Inserto porta ginocchiere, portamartello-metro: 100% Poliestere idrorepellente.

Pantalone performance in tessuto idrorepellente elasticizzato. Cintura sagomata con elastico ai lati per un maggior comfort. Tassello sul cavallo per favorire la mobilità. Tasche frontali aperte. Doppia tasca laterale con porta metro. Porta ginocchiere in tessuto antiabrasione con apertura dall'alto. Dettagli reflex. Bottone a scomparsa. Gamba ergonomica e lunghezza regolabile con bottoni a pressione.



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 75135
ASPHALT

Col. 80013
BLACK

① CINTURA SAGOMATA

② TASCHE LATERALI

③ DETTAGLI REFLEX

④ LUNGHEZZA REGOLABILE
CON BOTTONI A PRESSIONE

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS



PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE

COD. 702.179459

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Softshell, 94% Poliestere, 6% Elastane, 270 gr/m². Inserto porta ginocchiere, portametro-martello: Oxford, 100% Poliestere idrorepellente.

Pantalone performance in softshell idrorepellente elasticizzato. Cintura sagomata con elastico per un maggior comfort. Tassello sul cavallo per favorire la mobilità. Tasche frontali aperte. Doppia tasca laterale con porta metro-martello. Porta ginocchiere in tessuto antiabrasione. Zip posteriori con rete mesh per una migliore traspirabilità. Bottone a scomparsa. Gamba dal taglio ergonomico con lunghezza regolabile tramite i bottoni a pressione.



Col. 80013
BLACK

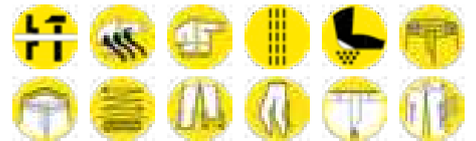
- ① CINTURA SAGOMATA
- ② TASCHE LATERALI

- ③ DETTAGLI REFLEX
- ④ LUNGHEZZA REGOLABILE CON BOTTONI A PRESSIONE

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT TECH PERFORMANCE

COD. 702.176200

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

91% Nylon, 9% Elastane, 160 gr/m². Inserto porta ginocchiere, portamartello-metro: 92% Poliestere idrorepellente, 8% Elastane.

Pantalone performance in nylon elasticizzato. Cintura sagomata con elastico ai lati per un maggior comfort. Tassello sul cavallo per favorire la mobilità. Tasche frontali aperte e taschino porta cellulare. Tasca laterale porta metro. Tasche cargo su entrambi i lati. Porta ginocchiere in tessuto antiabrasione a contrasto con apertura dall'alto e zip con soffiato in rete laterale per una maggior traspirabilità. Dettagli reflex. Bottone a scomparsa. Gamba ergonomica e lunghezza regolabile con bottoni a pressione; zona tacco rinforzata con materiale antiabrasione. Trattamento wicking 3M™ Scotchgard™ per asciugatura rapida.



Col. 75070
STEEL GRAY

- ① TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ② PORTA METRO
- ③ PORTA MARTELLINO



Col. 80013
BLACK

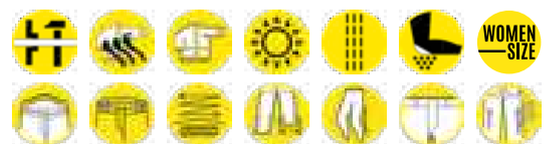
- ④ ZIP DI AERAZIONE CON RETE MESH
- ⑤ LUNGHEZZA REGOLABILE CON BOTTONI A PRESSIONE

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

Scotchgard
PROTECTOR 3M



PLUS

WOMEN
SIZE

PANT EASYWORK PERFORMANCE

COD. **702.175552**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill, 65% Cotone, 35% Poliestere, 310 gr/m². Inserto porta ginocchiere, portamartello-metro: 100% Poliestere idrorepellente; inserti cavallo: tessuto elastico, 94% Poliestere, 6% Elastane.

Pantalone in cotone poliestere con ginocchiera resistente all'acqua con apertura sul lato superiore, tasca laterale attrezzata, portamartello e portametro in materiale resistente all'abrasione. Cintura sagomata ed inserto in materiale elastico sul cavallo per favorire la mobilità. Tripla cucitura, dettagli reflex. Gamba ergonomica e lunghezza regolabile con bottoni a pressione.



Col. 80014
BLACK COAL

- ① TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ④ LUNGHEZZA REGOLABILE CON BOTTONI A PRESSIONE
- ② PORTA METRO
- ⑤ INSERTI ANTIABRASIONE
- ③ PORTA MARTELLO

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE

COD. **702.175553**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill, 65% Cotone, 35% Poliestere, 230 gr/m². Inserto porta ginocchiere, portamartello-metro: 100% Poliestere idrorepellente; inserti cavallo: tessuto elastico, 94% Poliestere, 6% Elastane.

Pantalone in cotone poliestere con ginocchiera resistente all'acqua con apertura sul lato superiore, tasca laterale attrezzata, portamartello e portametro in materiale resistente all'abrasione. Cintura sagomata ed inserto in materiale elastico sul cavallo per favorire la mobilità. Tripla cucitura, dettagli reflex. Gamba ergonomica e lunghezza regolabile con bottoni a pressione.



Col. 20002
OPTICAL WHITE



Col. 75070
STEEL GRAY

- ① TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ④ LUNGHEZZA REGOLABILE CON BOTTONI A PRESSIONE
- ② PORTA METRO
- ⑤ INSERTI ANTIABRASIONE
- ③ PORTA MARTELLO

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT STRETCH PERFORMANCE

COD. **702.170058**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Canvas, 97% Cotone, 3% Elastane, 250 gr/m².
Contrasti: Oxford 100% Poliestere.

Pantalone con ginocchiere in cotone canvas elasticizzato e contrasti in poliestere Oxford resistente all'abrasione, tasca laterale zipata con dettaglio termonastrato rosso e tasche mani zipate. Elastico in vita, portametro e portamartello, tripla cucitura.



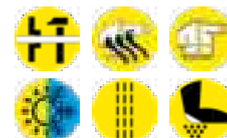
Col. 25070
BEIGE NATURAL

Col. 70167
FOREST NIGHT

Col. 75047
RAIN GRAY

- ① TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ② PORTA METRO
- ③ PORTA MARTELLO

TECNOLOGIE



PLUS

PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE

COD. **702.177663 ***

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill, 63% Poliestere, 34% Cotone, 3% Elastane, 260 gr/m². Contrasti: Canvas, 100% Poliestere.

Pantalone in twill stretch poliestere, cotone ed elastane con tasche porta ginocchiere, tasca laterale, dettagli rifrangenti, tasca portametro, portamartello, elastico in vita, tripla cucitura. Contrasti in canvas antiabrasione.

* Col. 75012 disponibile fino ad esaurimento scorte.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75012
GREY HEMP

Col. 75070
STEEL GRAY

- ① TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ② PORTA METRO
- ③ PORTA MARTELLO
- ④ CINTURA SAGOMATA
- ⑤ DETTAGLI REFLEX

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS

PANT ROCK PERFORMANCE

COD. **702.160303**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill, 65% Poliestere, 35% Cotone, 250 gr/m². Contrasti: Canvas, 100% Poliestere.

Pantalone in poliestere e cotone twill con ginocchiere, tasca laterale, dettagli rifrangenti, tasca portametro, portamartello e dettagli in contrasto in materiale anti abrasivo, elastico in vita, tripla cucitura.



Col. 25070
BEIGE NATURAL

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 80013
BLACK

- ① TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ② PORTA METRO
- ③ PORTA MARTELLLO

- ④ CINTURA SAGOMATA
- ⑤ DETTAGLI REFLEX

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PANT ROCK LIGHT PERFORMANCE COTTON

COD. **702.175342**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill, 100% Cotton, 180 gr/m².

Pantalone in cotone twill con ginocchiere, tasca laterale, dettagli rifrangenti, tasca portametro, portamartello, elastico in vita, tripla cucitura.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

- ① TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ② PORTA METRO
- ③ PORTA MARTELLLO

- ④ CINTURA SAGOMANTA
- ⑤ DETTAGLI REFLEX

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



COVERALL POLY

COD. **702.161756**

SIZES **S-3XL**

Twill, 65% Poliestere, 35% Cotone, 250 gr/m². Contrasti: Canvas, 100% Poliestere.

Tuta con contrasti canvas in poliestere antiabrasione su spalle, gomiti e ginocchia, zip doppio cursore. Tasche portamartello e portametro, tasche laterali, dettaglio materiale elastico sulla schiena per agevolare il movimento, elastico in vita, dettagli rifrangenti, porta badge, tripla cucitura.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

- ① TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ② PORTA BADGE
- ③ PORTA MARTELLLO
- ④ PORTA METRO

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS

BIB OVERALL POLY

COD. **702.161755**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill, 65% Poliestere, 35% Cotone, 250 gr/m². Contrasti: Canvas, 100% Poliestere.

Salopette con contrasti canvas in poliestere antiabrasione su ginocchia. Tasche attrezzate, portamartello e portametro, ampio tascone porta attrezzi. Bretelle regolabili, dettagli rifrangenti, tripla cucitura.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

- ① TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ② PORTA MARTELLLO
- ③ PORTA METRO

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS

PANT FREEDOM

COD. **702.182052**

SIZES **S-4XL**

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto principale: Ripstop stretch, 92% Poliestere, 8% Elastane 230 g/m².
Inseri: 54% Poliestere, 39% Poliammide, 7% Elastane 230 g/m².

Pantalone in Ripstop elasticizzato con trattamento Water Repellent. Elastico in vita per un maggiore comfort, passante centrale con personalizzazione Utility. Tassello stretch sul cavallo e gamba ergonomica per favorire la mobilità. Due tasche frontali aperte e una posteriore con zip. Una tasca cargo laterale con chiusura in velcro e una multiaccessoria con porta metro, porta martello con loop. Inseri in tessuto anti-abrasione sul retro fondo gamba. Inseri in Ripstop accoppiato su ginocchia. Stampa in polygonal camouflage. Slim fit.



Col. 70488
GREEN DEEP
DEPTHS

Col. 80013
BLACK

- ① TASCA LATERALE
- ② PORTA METRO
- ③ PORTA MARTELLO
- ④ INSERTI STRETCH

TECNOLOGIE



PANT HYBRID CARGO

COD. **702.179839**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Multimateriale: 1) 54% Poliammide, 39% Poliestere, 7% Elastane, 230 gr/m²; 2) Taslan nylon, 95% Poliammide, 5% Elastane, 270 gr/m²; Inserto ginocchia: Ripstop bonded, 97% Poliestere, 3% Elastane; Inserto fondo gamba: 100% Poliestere.

Pantalone cargo multimateriale elasticizzato. Cintura sagomata con elastico ai lati per un maggior comfort. Bottone a scomparsa. Due tasche cargo capienti chiuse con zip e velcro. Zip laterale termonastrata fluo a contrasto. Inseri in tessuto anti-abrasione. Dettagli reflex. Gamba ergonomica e lunghezza regolabile con bottoni a pressione.



Col. C8817
BLACK /
PHANTOM

Col. C4725
BLACK /
BLUE DENIM

- ① CINTURA SAGOMATA
- ② DETTAGLI FLUO
- ③ PORTA METRO
- ④ PORTA MARTELLO
- ⑤ LUNGHEZZA REGOLABILE CON BOTTONI A PRESSIONE
- ⑥ TASCHE LATERALI

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PANT RIPSTOP CARGO CAMO

COD. 702.173172

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Ripstop, 65% Poliestere, 35% Cotone, 270 gr/m². Inserto porta ginocchiere antiabrasione: 94% Poliestere, 6% Elastane; inserti cavallo: tessuto elastico, 94% Poliestere, 6% Elastane.

Pantalone cargo in materiale Ripstop resistente motivo camoufflage. Due capienti tasche laterali, inserto in materiale elasticizzato resistente, inserto in materiale elastico su cavallo e carrè dietro per maggiore libertà di movimento. Tripla cucitura.



Col. C7267
GRAY CAMOUFLAGE

- ① INSERTI ANTIABRASIONE
- ② TASCHE LATERALI
- ③ INSERTI STRETCH

TECNOLOGIE



PANT RIPSTOP CARGO

COD. 702.173964

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Ripstop, 65% Poliestere, 35% Cotone, 250 gr/m². Inserto porta ginocchiere antiabrasione: 97% Poliestere, 3% Elastane; inserti cavallo: tessuto elastico, 94% Poliestere, 6% Elastane.

Pantalone cargo in materiale Ripstop resistente. Due capienti tasche laterali, inserto in materiale elasticizzato resistente, inserto in materiale elastico su cavallo e carrè dietro per maggiore libertà di movimento. Tripla cucitura.



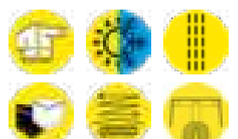
Col. 80013
BLACK



Col. 70437
CLIMBING IVY

- ① INSERTI ANTIABRASIONE
- ② TASCHE LATERALI
- ③ INSERTI STRETCH

TECNOLOGIE



PANT SHADOW CARGO

COD. **702.182039**

SIZES **XS-4XL**

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto principale: Nylon stretch, 92% Poliammide, 8% Elastane, 130 gr/m²; inserti: Ripstop, 92% Poliammide, 8% Elastane 160 gr/m².

Pantalone in nylon stretch con elastico in vita e personalizzazione Utility. Tassello sul cavallo e gamba ergonomica per favorire la mobilità. Due tasche frontali chiuse con zip e due posteriori con chiusura in velcro. Due tasche cargo laterali con zip e dettagli fluo di cui una multiaccessoriata con porta metro, porta martello con loop. Trattamento Wicking 3M™ Scotchgard™ per asciugatura rapida. Slim fit.



Col. 75146
MAGNET



Col. 70488
GREEN DEEP DEPTHS



Col. 80013
BLACK

- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLO
- ③ TASCHE LATERALI
- ④ DETTAGLI FLUO

TECNOLOGIE



PLUS

PANT MOSCOW CARGO

COD. **702.177268**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill stretch, 98% Cotone, 2% Elastane, 330 gr/m².

Pantalone cargo sette tasche: due tasche aperte frontali, tasconi laterali, due tasche aperte posteriori con bottone a pressione e taschino portametro. Vestibilità asciutta, ginocchio ergonomico. Capo lavato e tessuto mano calda. Toppa di rinforzo sul cavallo posteriore.



Col. 70408
MERMAID



Col. 70437
CLIMBING IVY



Col. 80013
BLACK

- ① TASCHE LATERALI
- ② PORTA METRO

TECNOLOGIE



PLUS

PANT WAYET CARGO

COD. **702.160298**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Gabardina stretch, 97% Cotone, 3% Elastane, 250 gr/m².

Pantalone cargo tasconato elasticizzato, lavaggio ad enzimi, quattro tasche laterali portaoggetti, tripla cucitura.



Col. 80013
BLACK

Col. 60052
NAVY TUAREG

Col. 75093
GREY U.K.

Col. 25070
BEIGE NATURAL

- ① TASCHE LATERALI
- ② GINOCCHIA ERGONOMICHE

TECNOLOGIE



PLUS

PANT WIN CARGO

COD. **702.160305**

SIZES **XS-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Popeline, 100% Cotone, 180 gr/m².

Pantalone cargo estivo, tasche laterali con porta oggetti, regolazione vita con coulisse, costruzione ginocchio ergonomica, tripla cucitura.



Col. 25064
BEIGE CLASSIC

Col. 60052
NAVY TUAREG

Col. 75138
GREY QUIET
SHADE

Col. 80006
BLACK FIR
GREEN

- ① REGOLAZIONE VITA CON COULISSE
- ② GINOCCHIA ERGONOMICHE
- ③ TASCHE LATERALI



PLUS

WOMEN
SIZE

PANT STAFF STRETCH CARGO

COD. **702.177649**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill, 63% Poliestere, 34% Cotone, 3% Elastane, 260 gr/m².

Pantalone cargo, due tasche laterali e due tasche dietro, dettagli rifrangenti, elastico in vita, tripla cucitura. Pince sulle ginocchia per una maggiore ergonomia.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

- ① CINTURA SAGOMATA
- ② DETTAGLI REFLEX

- ③ TASCHE LATERALI
- ④ GINOCCHIA ERGONOMICHE

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT LEVEL CARGO

COD. **702.173550.C06***

SIZES **XS-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Poliestere 35% Cotone, 250 gr/m².

Pantalone da forniture, tasche laterali ambo i lati, portametro, elastico in vita, doppia cucitura.

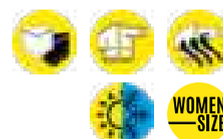
* Prodotto disponibile in confezione da 6.



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

- ① CINTURA SAGOMATA
- ② PORTA METRO
- ③ TASCHE LATERALI



PLUS

WOMEN
SIZE

PANT STAFF CARGO

COD. 702.160301

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill, 65% Poliestere, 35% Cotone, 250 gr/m². Contrasti: Canvas, 100% Poliestere.

Pantalone cargo, tasca laterale, dettagli rifrangenti e dettagli in contrasto in materiale anti abrasivo, elastico in vita, tripla cucitura.



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

- ① CINTURA SAGOMATA
- ② DETTAGLI REFLEX
- ③ TASCHE LATERALI

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS

PANT STAFF LIGHT CARGO COTTON

COD. 702.176213

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill, 100% Cotton, 180 gr/m².

Pantalone cargo, tasche laterali, dettagli rifrangenti, elastico in vita, tripla cucitura. Cintura sagomata per un maggior comfort.



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

- ① CINTURA SAGOMATA
- ② DETTAGLI REFLEX
- ③ TASCHE LATERALI

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS

PANT STONE ERGO STRETCH

COD. **702.179829**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim, 83% Cotone, 16% Poliestere, 1% Elastane, 405 gr/m² (ca. 14 once (OZ)).

Denim workwear stone washed in tessuto elastico con tecnologia RECALL. Cuciture color tabacco. Quattro tasche, tasca portametro e loop portamartello. Pinces sulle ginocchia per una maggior ergonomia. Look rivisitato dalla vestibilità moderna.



Col. 60023
MOONLIGHT BLUE



- ① GINOCCHIA ERGONOMICHE
- ② PORTA METRO
- ③ PORTA MARTELLLO

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH



PANT STONE STRETCH

COD. **702.179830**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim, 83% Cotone, 16% Poliestere, 1% Elastane, 405 gr/m² (ca. 14 once (OZ)).

Denim workwear stone washed in tessuto elastico con tecnologia RECALL. Cuciture color tabacco. Costruzione cinque tasche con tasca portametro e loop portamartello. Slim fit.



Col. 60023
MOONLIGHT BLUE



- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLLO

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH



PANT STONE

COD. **702.159590**

SIZES **XS-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim, 98% Cotone, 2% Elastane,
14 once (OZ).

Denim workwear stone washed, elasticizzato. Trattamenti e cura dei dettagli tipici della tradizione della jeanseria italiana. Portamartello e tasca portametro.



Col. 60002
BLUE BLEACHED
DENIM



Col. 75003
DENIM GRAY

- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLLO

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT STONE PLUS

COD. **702.170752**

SIZES **28-38**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim, 98% Cotone, 2% Elastane,
405 gr/m² (ca. 14 once (OZ)); contrasti in
stretch canvas.

Denim workwear stone washed, elasticizzato. Trattamenti e cura dei dettagli tipici della tradizione della jeanseria italiana. Ginocchiere e tagli ergonomici, portametro e portamartello, dettagli a contrasto in canvas. Slim fit.



Col. C6207
DIRTY WASHING

- ① GINOCCHIA ERGONOMICHE
- ② PORTA METRO
- ③ PORTA MARTELLLO



TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT STONE CARGO

COD. **702.172115**

SIZES **28-38**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim, 98% Cotone, 2% Elastane, 405 gr/m² (ca. 14 once (OZ)); contrasti in stretch canvas.

Denim cargo stone washed, elasticizzato. Trattamenti e cura dei dettagli tipici della tradizione della jeanseria italiana. Tasconi laterali capienti con porta penne.



①

Col. C6208
NEW BLACK
WASHING



Col. C6207
DIRTY
WASHING



① TASCHE LATERALI

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT STONE 5 PKT

COD. **702.170750**

SIZES **28-38**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim, 98% Cotone, 2% Elastane, 405 gr/m² (ca. 14 once (OZ)).

Denim cinque tasche stone washed, elasticizzato, trattamenti e cura dei dettagli tipici della tradizione della jeanseria italiana. Disponibile in due lavaggi: Bleach e Dirty.



Col. C6206
BLEACH
WASHING



Col. C6207
DIRTY
WASHING



TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT STONE CARGO LIGHT

COD. 702.177651

SIZES 28-38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim, 79% Cotone, 20% Poliestere, 1% Elastane, 310 gr/m² (ca. 11 once (OZ)).

Denim leggero cargo stone washed, elasticizzato. Trattamenti e cura dei dettagli tipici della tradizione della jeanseria italiana. Tre tasconi laterali capienti e due tasche posteriori chiuse con velcro. Vestibilità asciutta con taglio moderno. Pinces sulle ginocchia per una maggiore ergonomia.



Col. C9513
BLUE ATLANTIC /
TEAL GREEN

- ① GINOCCHIA ERGONOMICHE
- ② TASCHE LATERALI



TECNOLOGIE



PLUS

PANT STONE 6 PKT LIGHT

COD. 702.177653

SIZES 28-38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim, 81% Cotone, 17% Poliestere, 2% Elastane, 340 gr/m² (ca. 12 once (OZ)).

Denim 6 tasche, di cui una laterale con zip. Stone washed, elasticizzato, trattamenti e cura dei dettagli tipici della tradizione della jeanseria italiana. Tassello sul cavallo per favorire il comfort. Pinces sulle ginocchia per una maggiore ergonomia.



Col. C9562
COLONEL BLUE /
BLUE SHADOW

- ① GINOCCHIA ERGONOMICHE
- ② TASCHE LATERALI



TECNOLOGIE



PLUS

PANT STONE LITE

COD. 702.182035

SIZES XS-4XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim, 79% Cotone, 20% Poliestere, 1% Elastane, 310 gr/m² (ca. 11 once (OZ)).

Denim workwear leggero stone washed, elasticizzato. Trattamenti e cura dei dettagli tipici della tradizione della jeanseria italiana. Costruzione cinque tasche con tasca portametro e loop portamartello. Slim fit.



②

①

Col. 60076
BLUE STELLAR

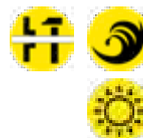


- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLLO

TECNOLOGIE

**b-Fit
STRETCH**

PLUS



PANT STONE LITE PLUS

COD. 702.182036

SIZES XS-4XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim, 79% Cotone, 20% Poliestere, 1% Elastane, 310 gr/m² (ca. 11 once (OZ)); contrasti in stretch canvas.

Denim workwear leggero stone washed, elasticizzato. Trattamenti e cura dei dettagli tipici della tradizione della jeanseria italiana. Ginocchiere e tagli ergonomici, portametro e portamartello, dettagli a contrasto in canvas.



①

②

③

Col. 60033
BLUE DARK
DENIM



- ① GINOCCHIA ERGONOMICHE
- ② PORTA METRO
- ③ PORTA MARTELLLO

TECNOLOGIE

**b-Fit
STRETCH**

PLUS





BERMUDA STONE

COD. **702.173549**

SIZES **28-38**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim, 98% Cotone, 2% Elastane,
14 once (OZ).

Bermuda denim stretch, portamartello,
tasca portametro, lavaggio stone wash.



Col. C6207
DIRTY WASHING



- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLLO

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PLUS



BERMUDA STONE CARGO LIGHT

COD. **702.177655**

SIZES **28-38**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim, 79% Cotone, 20% Poliestere,
1% Elastane, 310 gr/m² (ca. 11 once (OZ)).

Bermuda denim leggero cargo stone wa-
shed, elasticizzato. Trattamenti e cura dei
dettagli tipici della tradizione della jeanse-
ria italiana. Tre tasconi laterali capienti e
portamartello, e due tasche dietro chiuse
con velcro. Vestibilità morbida con taglio
moderno.



Col. C9513
BLUE ATLANTIC /
TEAL GREEN



- ① TASCHE LATERALI
- ② PORTA MARTELLLO

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PLUS



BERMUDA EVOLUTION

COD. 702.180795

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Oxford Nylon Stretch, 96% Poliammide, 4% Elastane, 200gr/m². Insetti: Taslan Nylon Stretch, 95% Poliammide, 5% Elastane. Ripstop Stretch, 90% Poliammide, 10% Elastane.

Bermuda multimateriale elasticizzato (con trattamento Wicking). Cintura sagomata con elastico a scivolamento interno per una maggior adattabilità e comfort. Due tasche superiori aperte con rinforzo in materiale Ripstop. Tasca laterale multiaccessoriata con porta metro, porta martello con loop regolabile. Tasca laterale cargo con zip. Due tasche posteriori in materiale antiabrasione chiuse con velcro. Tassello sul cavallo per favorire la mobilità. Trattamento Wicking 3M™ SCOTCHGARD™ per asciugatura rapida.



Col. 75014
BUNG GRAY



Col. 80001
DK SMOKE

- ① TASCHE LATERALI
- ② CINTURA SAGOMATA
- ③ INSERTI STRETCH

TECNOLOGIE



PLUS

BERMUDA TECH

COD. 702.178533

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

91% Nylon, 9% Elastane, 160 gr/m².

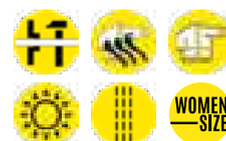
Bermuda in nylon elasticizzato. Cintura sagomata con elastico ai lati per un maggior comfort. Tassello sul cavallo per favorire la mobilità. Tasche frontali aperte e due tasche posteriori. Tasca laterale porta metro con porta martello. Doppia tasca cargo laterale. Dettagli reflex. Bottone a scomparsa. Trattamento Wicking 3M™ SCOTCHGARD™ per asciugatura rapida.



Col. 80013
BLACK

- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLLO
- ③ TASCHE LATERALI
- ④ DETTAGLI REFLEX

TECNOLOGIE



PLUS

WOMEN SIZE

BERMUDA SHADOW

COD. **702.182040**

SIZES **XS-4XL**

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto principale: Nylon stretch,
92% Poliammide, 8% Elastane,
130 gr/m²; inserti: Ripstop,
92% Poliammide, 8% Elastane 160 gr/m²

Bermuda in nylon stretch con elastico in vita e personalizzazione Utility. Tassello sul cavallo per favorire la mobilità. Due tasche frontali chiuse con zip e due posteriori con chiusura in velcro. Due tasche cargo laterali con zip e dettagli fluo di cui una multiaccessoriata con porta metro, porta martello con loop. Trattamento Wicking 3M™ Scotchgard™ per asciugatura rapida.



Col. 80013
BLACK



Col. 75146
MAGNET



Col. 70488
GREEN DEEP
DEPTHS

- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLO
- ③ TASCHE LATERALI
- ④ DETTAGLI FLUO

TECNOLOGIE



PLUS



BERMUDA EASYWORK LIGHT

COD. **702.176206**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill, 65% Cotone, 35% Poliestere, 230 gr/m²

Bermuda in cotone poliestere con tasca laterale attrezzata, portamartello e portametro in materiale resistente all'abrasione. Cintura sagomata ed inserto in materiale elastico sul cavallo per favorire la mobilità. Tripla cucitura, dettagli reflex. Fit ergonomico.



Col. 75070
STEEL GRAY

- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLO

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

WOMEN
SIZE

BERMUDA WONDER

COD. **702.160308**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Popeline, 100% Cotone, 180 gr/m².

Bermuda cargo estivo, tasche laterali con porta oggetti, regolazione vita con coulisse, tripla cucitura.

- ① REGOLAZIONE VITA CON COULISSE
- ② TASCHE LATERALI



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**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Canvas, 97% Cotone, 3% Elastane, 250 gr/m². Contrasti: Oxford, 100% Poliestere.

Bermuda in cotone canvas elasticizzato con tasca laterale zipata in poliestere Oxford resistente all'abrasione e dettaglio termonastrato rosso e tasche mani zippate. Elastico in vita, portametro e portamartello, tripla cucitura.

- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLO
- ③ TASCHE LATERALI



Col. 25070
BEIGE NATURAL

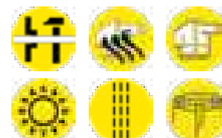


Col. 70167
FOREST NIGHT



Col. 75047
RAIN GRAY

TECNOLOGIE



PLUS

BERMUDA POLY

COD. **702.161758**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill, 65% Poliestere, 35% Cotone, 250 gr/m². Contrasti: Canvas, 100% Poliestere.

Bermuda con tasche laterali, dettagli rifrangenti, tasca portametro, portamartello e dettagli canvas in poliestere antiabrasione, elastico in vita, tripla cucitura.

- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLO
- ③ CINTURA SAGOMATA
- ④ DETTAGLI REFLEX



Col. 25070
BEIGE NATURAL



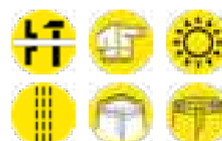
Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS

BERMUDA POLY CAMO

COD. **702.176209**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill, 65% Poliestere, 35% Cotone, 250 gr/m². Contrasti: Canvas, 100% Poliestere.

Bermuda con stampa camouflage con tasca laterale, dettagli rifrangenti, tasca portametro e portamartello in canvas poliestere antiabrasione, elastico in vita, tripla cucitura. Cintura sagomata per un maggior comfort.



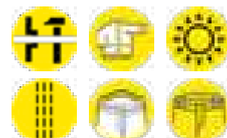
Col. 75012
GREY HEMP

- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLO
- ③ CINTURA SAGOMATA
- ④ DETTAGLI REFLEX

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PLUS



BERMUDA TINTO CAPO

COD. **702.179824 ***

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill stretch, 98% Cotone, 2% Elastane, 250 gr/m².

Bermuda cargo estivo tinto capo con motivo check, effetto old. Cintura sagomata per un maggior comfort con loop portamartello. Due tasche frontali, due ampie laterali cargo e due tasche a toppa sul retro.

* Disponibile fino ad esaurimento scorte.



Col. 70167
FOREST NIGHT



Col. 60027
INFINITY

- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLO
- ③ TASCHE LATERALI

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PLUS



LIGHT PADDED JACKET TECH

COD. **702.175987**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto esterno: 100% Poliammide;
imbottitura: 100% Ovatta, 120 gr/m²;
tessuto elastico: 95% Poliestere,
5% Elastane.

Giacca imbottita leggera, con tecnologia Breathing System by Geox, due tasche laterali e una frontale con zip, tasca interna con velcro. Parte posteriore più lunga per una miglior vestibilità. Polsini con elastico in Lycra; regolazione della vita con coulisse e cuciture interne a contrasto.



Col. 80013
BLACK

- ① DETTAGLI REFLEX
- ② BREATHING SYSTEM BY GEOX
- ③ PARTE POSTERIORE PIÙ LUNGA PER UNA MIGLIOR VESTIBILITÀ

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-fit
STRETCH

BREATHING
SYSTEM
by GEOX

WINDLESS



PLUS

SOFTSHELL CARBON TECH

COD. **702.175946**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Softshell, 94% Poliestere, 6% Elastane,
310 gr/m² + membrana in PU.

Giacca softshell con tecnologia Breathing System by Geox. Cappuccio staccabile con tripla regolazione, due tasche laterali e una frontale con zip, tasca interna con velcro. Parte posteriore più lunga per una miglior vestibilità. Coulisse per regolazione in vita. Manica ergonomica con polsini regolabili.



Col. 75135
ASPHALT

Col. 70437
CLIMBING IVY

- ① TASCA FRONTALE CON DETTAGLI REFLEX
- ② BREATHING SYSTEM BY GEOX
- ③ CAPPUCCIO STACCABILE E REGOLABILE
- ④ PARTE POSTERIORE PIÙ LUNGA PER UNA MIGLIOR VESTIBILITÀ

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-fit
STRETCH

BREATHING
SYSTEM
by GEOX

WINDLESS



PLUS

VEST CARBON TECH

COD. **702.175343**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

54% Nylon, 39% Poliestere, 7% Elastane, 230 gr/m².

Gilet in tessuto idrorepellente elasticizzato con tecnologia di traspirazione Breathing System by Geox. Tasca petto con zip a contrasto e dettagli reflex. Tasche laterali con bottone a pressione. Tasca interna porta oggetti. Compose divisa con pantalone Carbon 702.175554.



Col. 75135
ASPHALT

Col. 80013
BLACK

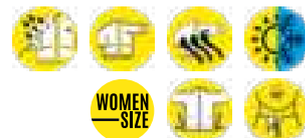
- ① TASCA FRONTALE CON DETTAGLI REFLEX
- ② BREATHING SYSTEM BY GEOX
- ③ PARTE POSTERIORE PIÙ LUNGA PER UNA MIGLIOR VESTIBILITÀ

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

**BREATHING
SYSTEM**
by GEOX



PLUS

SOFTSHELL EVOLUTION

COD. **702.180796**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Softshell, 75% Poliestere, 25% Elastane, 350 gr/m² + membrana TPU. Inserti: Pile, 94% Poliestere, 6% Elastane, 350 gr/m²; Ripstop Stretch, 90% Poliammide, 10% Elastane.

Giacca softshell stretch multimateriale con trattamento Water Resistant. Cappuccio staccabile ergonomico con zip e bottoni a pressione, tripla regolazione e frontino sagomato. Due tasche laterali con zip con dettagli a contrasto ed una tasca frontale con zip a contrasto e stampa termonastrata personalizzata Utility. Salvabarba con stampa interna personalizzata. Manica con fondo in tessuto Ripstop per una maggior protezione, sottomanica in pile con stampa a pigmento per migliorare la resistenza all'abrasione e con costruzione grid interna per garantire maggior traspirabilità, polsino in tessuto elastico sagomato. Fondo sagomato nella parte posteriore. Fit regular.



Col. 80013
BLACK

- ① PARTE POSTERIORE PIÙ LUNGA PER UNA MIGLIOR VESTIBILITÀ
- ② CAPPUCCIO STACCABILE E REGOLABILE
- ③ MANICA ERGONOMICA

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIE

**b-Fit
STRETCH**

WINDLESS



RIPSTOP



PLUS

SOFTSHELL HYBRID

COD. **702.179823**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto principale: Softshell, 94% Poliestere, 6% Elastane, 260 gr/m²; tessuto frontale: 100% Poliammide, 100 gr/m² + membrana in TPU.

Giacca bimatériale softshell piú Nylon con taglio ergonomico. Cappuccio a contrasto staccabile con doppia regolazione. Due tasche laterali con zip ed una tasca frontale con dettagli reflex termonastrati. Polsini in Lycra.



Col. C4725
BLACK / BLUE DENIM

Col. C8817
BLACK / PHANTOM

- ① CAPPUCCIO STACCABILE E REGOLABILE
- ② TASCA FRONTALE CON DETTAGLI A CONTRASTO FLUO
- ③ DETTAGLI REFLEX

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

WINDLESS



PLUS

VEST SOFTSHELL HYBRID

COD. **702.180066**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto principale: Softshell, 94% Poliestere, 6% Elastane, 260 gr/m²; tessuto frontale: 100% Poliammide, 100 gr/m² + membrana in TPU.

Gilet bimatériale softshell piú Nylon con taglio ergonomico. Due tasche laterali con zip ed una tasca frontale con dettaglio fluo termonastrato. Parte posteriore piú lunga per miglior vestibilità.



Col. C8817
BLACK / PHANTOM

Col. C4725
BLACK / BLUE DENIM

- ① TASCA FRONTALE CON DETTAGLI A CONTRASTO FLUO
- ② DETTAGLI REFLEX
- ③ PARTE POSTERIORE PIU' LUNGA PER UNA MIGLIOR VESTIBILITA'

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS



VEST SHADOW

COD. **702.182038**

SIZES **XS-4XL**

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto principale: Nylon, 92% Poliammide, 8% Elastane, 200 gr/m². Inserti Ripstop: 92% Poliammide, 8% Elastane 235 gr/m².

Gilet in tessuto accoppiato con trattamento idrorepellente. Collo in piedi con inserto salvabarba. Elastico sul fondo posteriore con personalizzazione Utility per miglior vestibilità. Inserti in Ripstop accoppiato per una maggiore resistenza. Due tasche laterali e una tasca frontale con zip e dettagli fluo. Apertura sul carrè posteriore per una traspirabilità ottimale.



Col. 75146
MAGNET



Col. 80013
BLACK

- ① TASCA FRONTALE CON DETTAGLI A CONTRASTO FLUO
- ② ELASTICO CON PERSONALIZZAZIONE UTILITY
- ③ APERTURA SUL CARRÈ POSTERIORE PER MAGGIORE TRASPIRABILITÀ

TECNOLOGIE



PLUS

SOFTSHELL SAIL

COD. **702.159632**

SIZES **XS-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Softshell, 94% Poliestere, 6% Elastane, 300 gr/m² + membrana TPU.

Giacca softshell, tre tasche zipitate frontali di cui una sul petto, dettagli rifrangenti, cappuccio regolabile. Polsini regolabili.



Col. 45090
SAMBA RED

Col. 60064
POWDER

Col. 70226
GREEN MILITARY

Col. 75069
STORM GRAY

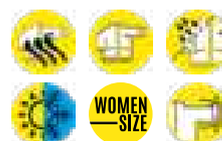
- ① TASCA FRONTALE CON DETTAGLI REFLEX
- ② POLSINI REGOLABILI

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGIE



REFLEX DETAILS



PLUS

SOFTSHELL LEVEL LITEWORK

COD. **702.177264**

SIZES **XS-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Softshell, 94% Poliestere, 6% Elastane, 280 gr/m².

Giacca softshell, tasche mani zippate frontali e collo in piedi.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH



PLUS

SHELL VEST LEVEL

COD. **702.174586**

SIZES **XS-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Softshell, 94% Poliestere, 6% Elastane, 280 gr/m².

Gilet softshell, tasche mani zippate frontali.



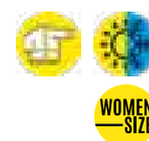
Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH



PLUS

WORKWEAR JACKET POLY

COD. **702.172117**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill, 65% Poliestere, 35% Cotone, 250 gr/m².

Giacca multipockets collo coreana, regolabile in vita e polsi, porta badge, dettagli rifrangenti, tasche mani zippate, tasca interna, tripla cucitura e taglio manica ergonomico.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

- ① DETTAGLI REFLEX
- ② TASCHE CON ZIP
- ③ PORTA BADGE

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS

VEST MOVER

COD. **702.160302**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill, 65% Poliestere, 35% Cotone, 250 gr/m². Dettagli in contrasto: Canvas, 100% Poliestere.

Gilet tre tasche anteriori, tasche applicate portaoggetti, dettagli rifrangenti. Porta badge staccabile. Doppia cucitura.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS

PADDED JACKET EVOLUTION

COD. **702.180799**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto esterno: 4WAY Nylon Stretch, 50% Poliammide, 38% Poliammide riciclata, 12% Elastane; imbottitura: 100% ovatta SORONA® AURA, 180 gr/m² corpo, 160 gr/m² maniche. Fodera in mesh di nylon stretch con grafene.

Giacca imbottita stretch con ovatta termica eco-certificata SORONA® AURA, una fibra proveniente da fonti rinnovabili e realizzata con una particolare attenzione all'ambiente. Trattamento Durable Water Resistant per maggiore protezione dall'acqua, fodera in Nylon 4way stretch nella schiena e nella parte frontale e maniche con grafene per una corretta termoregolazione. Sottomanica con inserti in Mesh traspirante. Cappuccio staccabile ergonomico con zip e bottoni a pressione ed elastico interno per una miglior visibilità. Due tasche laterali con zip con dettaglio a contrasto e una tasca frontale con zip a contrasto e stampa termonastrata personalizzata Utility. Salvabarba con stampa interna personalizzata. Doppia tasca interna e fondo con elastico. Manica ergonomica con taglio raglan e sottomanica con inserti in Mesh 3D per una maggior traspirabilità. Fondo manica con polsino in tessuto elastico sagomato. Fit regular.



Col. 80013
BLACK

- ① CAPPUCCIO STACCABILE E REGOLABILE
- ② MANICA ERGONOMICA



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

TECNOLOGIE



WINDLESS



GRAPHENE



PLUS

PADDED JACKET HYBRID TACTIC

COD. **702.179822**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto esterno: Twill, 100% Poliestere, 200 gr/m²; ovatta: 100% Poliestere riciclato, corpo 200 gr/m², maniche 150 gr/m².

Giacca imbottita antipioggia certificata EN343. Cappuccio staccabile con tripla regolazione con doppio velcro e frontino sagomato. Due tasche laterali e tasca frontale con zip. Tre tasche interne, due con velcro e una con zip. Manica ergonomica e regolazione del polsino con velcro. Parte posteriore allungata per una migliore vestibilità. Zip termonastrate e dettagli reflex e fluo.



Col. 60065
BLUE DENIM

Col. 80013
BLACK

- ① CAPPUCCIO STACCABILE E REGOLABILE
- ② TASCA FRONTALE CON DETTAGLI REFLEX
- ③ FONDO REGOLABILE CON COULISSE
- ④ PARTE POSTERIORE PIÙ LUNGA PER UNA MIGLIORE VESTIBILITÀ



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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



WINDLESS



PLUS

PADDED JACKET OSLO HYBRID

COD. **702.181813**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto esterno principale: 100% Nylon Taslan. Tessuto esterno e inserti: Softshell, 92% Poliestere, 8% Elastane. Imbottitura: 100% Ovatta corpo 180 gr/m², cappuccio, maniche, fondo e lati 160 gr/m². Fodera: Nylon Cirè

Giacca imbottita leggera antivento in tessuto idrorepellente, con cappuccio staccabile con doppia regolazione e frontino sagomato. Trattamento Water Repellent per maggiore protezione dall'acqua. Inserto salvabarba all'altezza del collo. Fit comfort e maniche ergonomiche. Parte posteriore più lunga per una miglior vestibilità. Due tasche laterali e tasca in zona petto tutte con chiusura zip. Due tasche interne. Polsini elasticizzati con Lycra. Dettagli fluo.



Col. C4725
BLACK / BLUE DENIM

Col. C8817
BLACK / PHANTOM

① CAPPUCCIO STACCABILE E REGOLABILE

③ MANICA ERGONOMICA

② TASCA FRONTALE CON DETTAGLI REFLEX

④ PARTE POSTERIORE PIÙ LUNGA PER UNA MIGLIORE VESTIBILITÀ

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

WINDLESS



PADDED VEST OSLO HYBRID

COD. **702.181812**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto esterno principale: 100% Nylon Taslan. Tessuto esterno e inserti: Softshell, 92% Poliestere, 8% Elastane. Imbottitura: 100% Ovatta corpo, collo e parte posteriore 180 gr/m², parte frontale fondo e lati 160 gr/m². Fodera: Nylon Cirè

Gilet bimatereale imbottito leggero e idrorepellente. Collo in piedi con inserto salvabarba. Parte posteriore più lunga per una miglior vestibilità. Due tasche laterali e tasca in zona petto, tutte con chiusura zip. Due tasche interne. Giro manica elasticizzato con Lycra. Dettagli fluo.



Col. C8817
BLACK / PHANTOM

Col. C4725
BLACK / BLUE DENIM

① TASCA FRONTALE CON DETTAGLI REFLEX

② PARTE POSTERIORE PIÙ LUNGA PER UNA MIGLIORE VESTIBILITÀ

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

WINDLESS



PADDED JACKET CROSS

COD. 702.177660

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

100% Poliestere, 160 gr/m²; ovatta corpo 200 gr/m², maniche e cappuccio 150 gr/m².

Giacca imbottita antipioggia certificata EN343 con ovatta termica 3M. Cappuccio staccabile con tripla regolazione e frontino sagomato. Due tasche laterali e una tasca frontale con zip waterproof. Doppia tasca interna e regolazione fondo con coulisse. Manica ergonomica e regolazione polsi con velcro. Parte posteriore allungata per una miglior vestibilità. Cuciture termonastrate e dettagli reflex.



Col. 70166
GREEN THYME

Col. 80013
BLACK

- ① CAPPUCIO STACCABILE E REGOLABILE
- ② DETTAGLI REFLEX
- ③ POLSINI REGOLABILI



TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS



PADDED SOFTSHELL SAIL

COD. 702.178365

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Softshell, 100% Poliestere, 300 gr/m²; ovatta interna corpo 120 gr/m², maniche e cappuccio 60 gr/m².

Giacca softshell imbottita. Cappuccio staccabile con doppia regolazione e frontino sagomato. Due tasche laterali e una tasca frontale con zip. Doppia tasca interna e regolazione fondo con coulisse. Manica con polsino interno isolante. Parte posteriore allungata per una miglior vestibilità. Dettagli reflex. Zip interna sul fondo utilizzabile per eventuale personalizzazione del capo.



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 60100
BLUE MOROCCAN

Col. 75135
ASPHALT

- ① TASCA FRONTALE CON DETTAGLI REFLEX
- ② CAPPUCIO STACCABILE E REGOLABILE

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS



JACKET FREEDOM

COD. **702.182051**

SIZES **S-4XL**

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto principale: Softshell, 94% Poliestere, 6% Elastane, 270 gr/m² + membrana in TPU. Inserti esterni: Ripstop, 94% Poliestere, 6% Elastane, 250 gr/m². Interno: fodera 100% Poliestere, power stretch, 95% Poliestere, 5% Elastane, inserti 3D mesh 100% Poliestere. Imbottitura: 100% Poliestere 120 gr/m².

Giacca in softshell con imbottitura leggera, antivento e trattamento idrorepellente. Inserto salvabarba, cappuccio staccabile con doppia regolazione e frontino sagomato. Due tasche laterali e una tasca frontale con zip, dettagli reflex e stampa termonastrata personalizzata Utility. Maniche ergonomiche con polsini chiusi da inserto in costina. Inserti interni in 3D mesh con apertura sul carrè posteriore per una traspirabilità ottimale. Fondo regolabile con coulisse e parte posteriore più lunga per miglior vestibilità.



Col. 80013
BLACK

Col. 70488
GREEN DEEP DEPTHS

- ① CAPPuccio STACCABILE E REGOLABILE
- ② MANICA ERGONOMICA
- ③ PARTE POSTERIORE PIÙ LUNGA PER UNA MIGLIOR VESTIBILITÀ

TECNOLOGIE



PLUS

VEST FREEDOM

COD. **702.182050**

SIZES **S-4XL**

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto principale: Softshell, 94% Poliestere, 6% Elastane, 270 gr/m² + membrana in TPU. Inserti esterni: Ripstop, 94% Poliestere, 6% Elastane, 250 gr/m². Interno: fodera 100% Poliestere, power stretch, 95% Poliestere, 5% Elastane, inserti 3D mesh 100% Poliestere. Imbottitura: 100% Poliestere 120 gr/m².

Gilet in softshell con imbottitura leggera, antivento e trattamento idrorepellente. Collo in piedi con inserto salvabarba. Fondo regolabile con coulisse e parte posteriore più lunga per miglior vestibilità. Due tasche laterali e una tasca frontale con zip e stampa termonastrata personalizzata Utility. Dettagli reflex per una migliore visibilità. Inserti interni in 3D mesh con apertura sul carrè posteriore per una traspirabilità ottimale.



Col. 70488
GREEN DEEP DEPTHS

Col. 80013
BLACK

- ① APERTURA SUL CARRÈ POSTERIORE
- ② PARTE POSTERIORE PIÙ LUNGA PER UNA MIGLIOR VESTIBILITÀ

TECNOLOGIE



PLUS



BOMBER SWAT EVO

COD. **702.181810**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto esterno: 100% Poliestere a doppio strato; imbottitura: 100% Poliestere 180 g/m² sul torso e 160 g/m² sulla manica. Fodera: 100% Poliestere Taffetà; Cappuccio: 100% Poliestere.

Bomber imbottito in poliestere a due strati, resistente all'abrasione ed idrorepellente. Cappuccio di servizio in nylon a scomparsa con zip. Due tasche laterali e una tasca frontale con zip, una tasca interna con velcro. Dettagli reflex per una migliore visibilità, fettuccia con personalizzazione Utility sul carrè posteriore. Costina al fondo e polsini per maggiore comfort.



Col. 60063
BLUE CORSAIR

Col. 80013
BLACK

- ① DETTAGLI REFLEX
- ② ELASTICO CON PERSONALIZZAZIONE UTILITY
- ③ COSTINA AL FONDO E POLSINI PER MAGGIORE COMFORT

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

WINDLESS



PLUS

VEST SWAT EVO

COD. **702.181811**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto esterno: 100% Poliestere a doppio strato; imbottitura: 100% Poliestere 180 g/m²; Fodera: 100% Poliestere Taffetà

Gilet imbottito in poliestere a due strati, resistente all'abrasione ed idrorepellente. Parte posteriore più lunga per miglior vestibilità. Due tasche laterali e una tasca frontale con zip. Dettagli reflex per una migliore visibilità, fettuccia con personalizzazione Utility sul carrè posteriore. Costina al fondo posteriore per maggiore comfort.



Col. 80013
BLACK

Col. 60063
BLUE CORSAIR

- ① DETTAGLI REFLEX
- ② ELASTICO CON PERSONALIZZAZIONE UTILITY
- ③ COSTINA AL FONDO E POLSINI PER MAGGIORE COMFORT

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

REFLEX DETAILS

WINDLESS



PLUS

POLAR FLEECE FZ EVOLUTION

COD. 702.180797

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Polarfleece, 92% Poliammide, 8% Elastane, 280 gr/m².

Pile tecnico con finitura esterna liscia con stampa a pigmento che migliora la resistenza all'abrasione. Interno garzato con una costruzione grid per una maggiore traspirabilità. Due tasche laterali con zip con dettagli a contrasto e una tasca frontale con zip a contrasto e stampa termonastrata personalizzata Utility. Salvabarba con stampa interna personalizzata. Doppia tasca interna. Manica ergonomica con inserti che assicurano comfort e libertà di movimento. Fondo manica con polsino elastico. Fondo sagomato nella parte posteriore e dotato di elastico.



Col. 80013
BLACK

① PARTE POSTERIORE PIU' LUNGA
PER UNA MIGLIOR VESTIBILITA'

TECNOLOGIE



PLUS

POLAR FLEECE FREEDOM

COD. 702.182395

SIZES S-4XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Jacquard, 100% Poliestere, 250 gr/m².
Inserti: interlock stretch, 95% Poliestere, 5% Elastane, 350 gr/m².

Pile tecnico jacquard con inserti in Interlock a contrasto. Collo in piedi. Due tasche laterali e una tasca frontale con zip e stampa termonastrata personalizzata Utility. Polsini e fondo elasticizzati con Lycra. Manica ergonomica con inserti che assicurano comfort e libertà di movimento.



Col. 70488
GREEN DEEP DEPTHS

Col. 80021
TAP SHOE

① INSERTI A CONTRASTO

② MANICA ERGONOMICA



PLUS

SWEATSHIRT HYBRID TACTIC

COD. **702.180613**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Scuba, 57% Poliestere, 31% Cotone, 12% Elastane, 330 gr/m².

Felpa full zip in scuba con collo in piedi. Zip frontale termonastrata con dettagli fluo a contrasto. Maniche ergonomiche e Lycra sul fondo dei polsini. Tasche laterali con zip. Parte posteriore allungata per una migliore vestibilità.



Col. 80013
BLACK

- ① TASCA FRONTALE CON DETTAGLI A CONTRASTO FLUO
- ② MANICA ERGONOMICA

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

WINDLESS



PLUS

POLAR FLEECE TECHNO

COD. **702.179457 ***

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Polarfleece, 92% Poliestere, 8% Elastane, 300 gr/m².

Pile tecnico super stretch con finitura esterna liscia, garzato internamente. Taglio ergonomico e look moderno. Due tasche laterali e una frontale con chiusura a zip. Dettagli colorati a contrasto.

* Col. D0218 disponibile fino ad esaurimento scorte.



Col. D0808
PIRATE BLACK / PHANTOM

- ① DETTAGLI A CONTRASTO



Col. D0218
BLUE ABYSS / BLACK



Col. D0217
IRON GATE / BLACK



PLUS

KNITTED JACKET CHICAGO

COD. **702.177265**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Maglia, 100% Poliestere, 300 gr/m²;
 Inserti Softshell, 94% Poliestere,
 6% Elastane, 300 gr/m².

Felpa a giacca con lavorazione esterna in maglia ed interno garzato, collo in piedi con maniche ergonomiche. Parte posteriore più lunga per una miglior vestibilità. Due tasche laterali e una frontale con chiusura zip e dettagli reflex. Fondo regolabile con coulisse.



Col. 60031
INSIGNIA BLUE



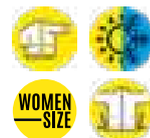
Col. 75135
ASPHALT

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-FIT
STRETCH

PLUS



SWEAT PILE FZ

COD. **702.172118**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Polarfleece bigarzato 100% Poliestere,
 280 gr/m²

Pile full zip con doppia garzatura. Taschino al petto con wording Utility, tasche mani, fondo e polsini in materiale elastico.



Col. 60033
BLUE DARK DENIM



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

PLUS



MICROPILE POCKET LITWORK

COD. **702.175947**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Microfleece, 100% Poliestere, 170 gr/m².

Maglia mezza zip in micro pile con taschino frontale con zip. Fondo e polsini manica elasticizzati con Lycra.



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 80013
BLACK

PLUS



SWEATSHIRT SHADOW

COD. **702.182037**

SIZES **XS-4XL**

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Interlock, 74% Cotone, 20% Poliestere, 6% Elastane, 300 gr/m².

Felpa full zip garzata. Collo in piedi. Due tasche laterali e una tasca frontale con zip; polsini e fondo elasticizzati con Lycra; dettagli fluo.



Col. 80013
BLACK



Col. 75146
MAGNET

① TASCA FRONTALE CON DETTAGLI A CONTRASTO FLUO

PLUS



SWEATSHIRT FZ LITEWORK

COD. **702.175943**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Felpa garzata, 80% Cotone, 20% Poliestere, 280 gr/m².

Felpa full zip garzata con inserti laterali neri su maniche e fianchi. Due tasche aperte laterali e una tasca frontale con zip. Collo, polsini e fondo in costina elasticizzata.



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**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Felpa garzata, 80% Cotone, 20% Poliestere, 280 gr/m².

Felpa con zip garzata con inserti laterali neri su maniche e fianchi. Due tasche aperte laterali e una tasca frontale con zip. Collo, polsini e fondo in costina elasticizzata.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 80013
BLACK



Col. 75070
STEEL GRAY



PLUS

SWEATSHIRT CREW LITEWORK

COD. **702.178756**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Interlock ,85% Cotone, 15% Poliestere, 280 gr/m².

Felpa leggera in interlock girocollo con inserti laterali neri sulle maniche. Maniche ergonomiche. Due tasche aperte laterali e una tasca frontale con zip. Collo, polsini e fondo in costina elasticizzata.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

PLUS



SWEATSHIRT ZIP LITEWORK

COD. **702.178755**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Interlock ,85% Cotone, 15% Poliestere, 280 gr/m².

Felpa leggera in interlock full zip con inserti laterali neri sulle maniche. Maniche ergonomiche. Due tasche aperte laterali e una tasca frontale con zip. Collo, polsini e fondo in costina elasticizzata.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

PLUS



SHIRT DENIM

COD. **702.171663**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Light denim, 100% Cotone, 5.70 once (OZ).

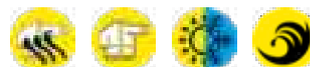
Camicia in denim stone washed, taschini al petto, bottoni a pressione.



Col. C6535
NEW BLUE WASHING



PLUS



SHIRT CHECK CORTINA

COD. **702.179456**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Flanella motivo check, 100% Cotone, 150 gr/m².

Camicia in flanella con motivo check. Fit asciutto. Tasca sul petto con zip. Carrè aperto dietro per maggiore traspirabilità. Bottoni a pressione centrali e sulle maniche.



Col. C0002
BLACK / EBONY



Col. D0219
SAMBA / DARK SAPPHIRE /
VAPOR GREY



PLUS



POLO ML ATLANTIS ORGANIC

COD. **702.177954**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Piquet, 100% Cotone biologico, 150 gr/m².

Polo manica lunga in cotone biologico piquet.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

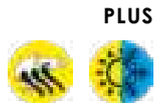


Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572



POLO MC ATLAR ORGANIC

COD. **702.177955**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

- Piquet 100% Cotone biologico, 180 gr/m².
- Piquet 90% Cotone biologico, 10% Viscosa, 180 gr/m².

Polo manica corta in cotone biologico piquet.



● 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

TECNOLOGIE



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**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Jersey ,100% Cotone biologico, 150 gr/m².

T-shirt manica lunga in cotone biologico jersey.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

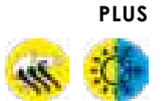


Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572



T-SHIRT MC ATONY ORGANIC

COD. **702.176913**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

- Jersey, 100% Cotone biologico, 150 gr/m².
- Jersey, 90% Cotone biologico, 10% Viscosa, 150 gr/m².

T-shirt in cotone biologico jersey.



● 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

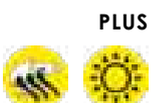
TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572



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



T-SHIRT GRAPHIC 1998

COD. **702.180804**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

- Twill, 100% Cotone, 150gr/m².
- Twill, 90% Cotone, 10% Viscosa, 150gr/m².

T-shirt manica corta in 100% cotone con stampa grafica.



● 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**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Jersey, 100% Cotone, 150 gr/m².

T-shirt manica corta 100% cotone con stampa grafica e sfumatura deep dyed.

* Disponibile fino ad esaurimento scorte.



Col. 25003
BIRCH BEIGE



Col. 75151
OYSTER MUSHROOM



PLUS

PANT SEAMLESS EVO

COD. **702.181453**

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

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

85% Poliammide, 12% Polipropilene Dryarn®, 3% Elastane.

Pantalone unisex senza cuciture. Altamente elastico con aree di compressione a densità differenziata per un maggior comfort. Mantiene la temperatura del corpo costante e favorisce l'isolamento termico e la traspirabilità, grazie all'utilizzo della tecnologia seamless e Dryarn.



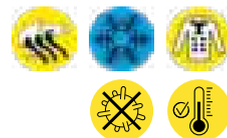
Col. 80013
BLACK



TECNOLOGIE



DRYARN®



TOP SEAMLESS EVO

COD. **702.181454**

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

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

85% Poliammide, 12% Polipropilene Dryarn®, 3% Elastane.

Maglia unisex senza cuciture maniche lunghe. Altamente elastica con aree di compressione a densità differenziata per un maggior comfort. Mantiene la temperatura del corpo costante e favorisce l'isolamento termico e la traspirabilità, grazie all'utilizzo della tecnologia seamless e Dryarn.



Col. 80013
BLACK



TECNOLOGIE



DRYARN®





Accessori

ACCESSORI	185
Cappelli	186
Calzini	187
Ginocchiere	188
Cera Per Calzature	188
Solette	189
Lacci	194

BASEBALL CAP

COD. **703.176621**

SIZES **ONE SIZE**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Mini ottoman 100% poliestere.

Cappellino da baseball in mini ottoman poliestere.



Col. 45045
TRUE RED



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 80013
BLACK

WOOL CAP GRAPHIC

COD. **703.176622**

SIZES **ONE SIZE**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

100% Acrilico.

Berretto in acrilico con grafica Utility, double side.



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 80013
BLACK

POLAR BEANIE

COD. **703.176620**

SIZES **ONE SIZE**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto esterno: 100% Acrilico.

Tessuto interno: micropile 100% Poliestere.

Berretto in acrilico con interno in micropile.



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 80013
BLACK

WORK SOCKS BREATH

COD. **703.176208**

SIZES **S/M/XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

52% Poliamide, 43% Polipropilene, 5% Elastane.

Calzino traspirante elasticizzato in nylon e polipropilene, traspirante e antibatterico.



Col. 80013
BLACK



703.176208
1X PACK

SIZES

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

COTTON SUMMER SOCKS

COD. 703.160485

SIZES S/M/XL

SIZES

S 35 / 38

M 39 / 42

XL 43 / 47

3 PACK

COD. 703.176922.C03

SIZES S/M/XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

80% Cotone, 15% Poliamide, 5% Elastane.
Calze estive in cotone.



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

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

77% Cotone, 18% Poliamide, 5% Elastane.
Calze invernali in cotone.



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

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

45% Poliestere, 32% Cotone,
15% Poliamide, 7% Aramide, 1% Elastane.

Calzino estivo.



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

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

45% Poliestere, 25% Cotone,
20% Poliamide, 6% Aramide, 4% Elastane.

Calze estive tecniche.



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY



703.160486
1X PACK

DuPont™
KEVLAR® COOLMAX®

TECHNICAL WINTER SOCKS

COD. **703.159684**

SIZES **M/XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

70% Cotone, 21% Poliammide, 5% Aramide, 4% Elastane.

Calze invernali tecniche.

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**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

32% Lana Merinos, 28% Polipropilene, 20% Poliammide, 10% Acrilico, 8% Elastane, 2% altre fibre.

Calze invernali in lana merinos.



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**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

100% PVC.

Ginocchiere.



Col. 96014
ANTHRACITE



703.146417
1X PACK

NATURAL WAX 20 PCS

COD. **703.161339.C20**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

20 vasetti da 50ml di grasso naturale per calzature.

Grasso naturale per calzature, protegge, nutre e ammorbidisce. Applicare il prodotto con un panno asciutto sulla calzatura (asciutta e pulita) e spazzolare per uniformare il tutto. Ideale su pelle nubuck ma utilizzabile anche su crosta scamosciata sapendo però che potrebbe alterarne l'aspetto estetico. Non applicare su tessuti.



INSOLE FOAM COMFORT

COD. **703.176202 ***

SIZES **38-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso e tessuto poliestere.

Plantare in PU espanso extra comfort; riduce le sollecitazioni laterali. Traspirante e antibatterico. Certificato per l'utilizzo con le linee: Glove, Glove Net, Run e Run Net Air-box conformi alla normativa CE EN ISO 20345:2011.



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY

* DISPONIBILE
FINO AD
ESAURIMENTO
SCORTE



INSOLE PU GLOVE MDS

COD. **703.176786 ***

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso + carboni attivi e tessuto poliestere.

Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi, certificato per le linee Glove MDS, Glove MDS Matryx e Glove MDS Master conformi alla normativa CE EN ISO 20345 2011.



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK

* DISPONIBILE
FINO AD
ESAURIMENTO
SCORTE



INSOLE EVERY

COD. **703.159112**

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Lattice + EVA + Tessuto in Poliestere.

Plantare in schiuma di lattice e tessuto poliestere con talloniera in EVA certificato per linea alle Beat, conforme alle normative CE EN ISO 20345 2011 e CE EN ISO 20345 2022.



Col. C0471
LEATHER / YELLOW



INSOLE ACTIVE II

COD. **703.171342 ***

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

EVA termoformata + shock absorber + tessuto Cambrelle.

Plantare in EVA termoformata + shock absorber certificato per linea Glove, conforme alla normativa CE EN ISO 20345 2011.



Col. 02270
PAGLIA / NERO

* DISPONIBILE
FINO AD
ESAURIMENTO
SCORTE



INSOLE RUN PU FOAM

COD. **703.175941**

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso + carboni attivi e tessuto poliestere.

Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. Certificato per linee: Cross Country conforme alla normativa CE EN ISO 20345 2011; Sport Diatex conforme alla normativa CE EN ISO 20345 2011 e CE EN ISO 20345 2022; linee Glove, Glove MDS, Run Net AB, Run Metal Free e Vortex conformi alla normativa 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**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Pu espanso memory + tessuto poliestere.

Plantare microforato in PU foam memory, estraibile e lavabile, certificato per linea Crew conforme alla normativa EN ISO 20347 2012.



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK

★ DISPONIBILE
FINO AD
ESAURIMENTO
SCORTE



INSOLE ECO

COD. **703.178022 ***

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso riciclato + carboni attivi e tessuto poliestere 100% riciclato (R-PET).

Plantare estraibile anatomico ECO microforato in PU foam con carboni attivi, certificato per linea Glove MDS ECO conforme alla normativa EN ISO 20345 2011.



Col. C9604
ECO GREEN / BLACK

★ DISPONIBILE
FINO AD
ESAURIMENTO
SCORTE



INSOLE PU SMART

COD. **703.180199**

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso + poliestere.

Plantare estraibile in PU Foam e poliestere. Traspirante e antibatterico. Certificato per la linea Smart conforme alla normativa CE EN ISO 20345 2022.



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK



INSOLE PU ATHENA

COD. **703.180200**

SIZES **35-42**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso + poliestere.

Plantare estraibile in PU Foam e poliestere studiato sull'anatomia del piede femminile. Traspirante e antibatterico. Certificato per la linea Athena conforme alla normativa CE EN ISO 20345 2022.



Col. D0536
NINE IRON / ROUGE RED



INSOLE PLUS REC

COD. **703.181308**

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso riciclato + carboni attivi e tessuto poliestere.

Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. Certificato per l'utilizzo con la linea Fly conforme alla normativa CE EN ISO 20345 2022.



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS



INSOLE NBS REC

COD. **703.181307**

SIZES **35-49**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso riciclato + carboni attivi e tessuto poliestere.

Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. Certificato per l'utilizzo con la linea Glove Net conforme alla normativa CE EN ISO 20345 2022.



Col. 80013
BLACK



INSOLE PERFORMANCE PU FOAM REC

COD. **703.181310**

SIZES **35-49**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso riciclato + carboni attivi e tessuto poliestere.

Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. Certificato per le linee ESD: Glove MDS Master, Glove MDS Matryx, Run Net AB Master, Run e Shark conformi alla normativa CE EN ISO 20345 2022.



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS



INSOLE LITE

COD. **703.181851**

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Pu espanso e tessuto poliestere.

Plantare estraibile anatomico in PU foam e tessuto poliestere. Certificato per linea Lite conforme alla normativa CE EN ISO 20345 2022.



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY



INSOLE PU RUN NET

COD. **703.176788 ***

SIZES **35-48**

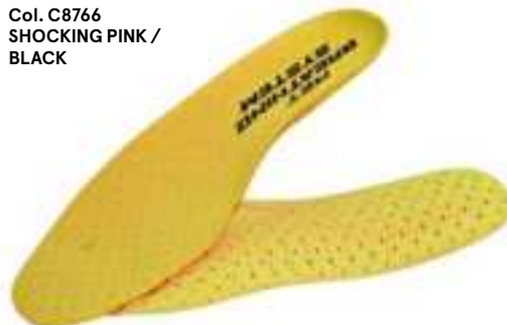
COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso + carboni attivi e tessuto poliestere.

Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. Per linea Run Net AB e Run Net AB Master conforme alla normativa CE EN ISO 20345 2022.



Col. C8766
SHOCKING PINK / BLACK



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK

* DISPONIBILE
FINO AD
ESAURIMENTO
SCORTE



INSOLE PLUS

COD. **703.178731** *

SIZES **38-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso + carboni attivi e tessuto poliestere.

Plantare anatomico antistatico estraibile in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi, per linea Fly conforme alla normativa CE EN ISO 20345.



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

* DISPONIBILE
FINO AD
ESAURIMENTO
SCORTE



INSOLE NBS

COD. **703.174113** *

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

EVA + tessuto poliestere.

Plantare estraibile traspirante con carboni attivi per la linea Glove Net conforme alla normativa CE EN ISO 20345.



Col. 80013
BLACK

* DISPONIBILE
FINO AD
ESAURIMENTO
SCORTE



INSOLE OCCUPATIONAL

COD. **703.182992**

SIZES **37-47**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

EVA termoformata + tessuto poliestere

Plantare estraibile microforato in EVA termoformata e tessuto in poliestere, certificato per le linee Crew Evo e Freedom, e conforme alla normativa 20347:2022.



Col. C3153
YELLOW UTILITY / WHITE



LACCIO TONDO PUNTINATO TERMO

110 CM

COD. **703.178024**

140 CM

COD. **703.178025**

170 CM

COD. **703.178023**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Lacci in poliestere 100% riciclato con terminali termosaldati per linea Sport Diatex. Conf. 1 paio.



Col. C9427
CYBER YELLOW / BLACK

703.178024
703.178025
703.178023



Col. C9428
DARK ORANGE TIGER / BLACK

703.178024
703.178025

LACCIO PIATTO TERMO

100 CM

COD. **703.178026**

120 CM

COD. **703.178027**

140 CM

COD. **703.178028**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Lacci in poliestere 100% riciclato con terminali termosaldati per linea Glove, Glove MDS, Glove MDS Matrixx, Glove Net, Fly, Run, Run Metal free, Run Net AB, Shark, Lite e Vortex. Conf. 1 paio.



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

LACCIO TONDO RIGATO TERMO

110 CM

COD. 703.178032

140 CM

COD. 703.178031

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Lacci in poliestere 100% riciclato con terminali termosaldati per linea Country Cross. Conf. 1 paio.



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

LACCIO TONDO TERMO

90 CM

COD. 703.180202

110 CM

COD. 703.180201

140 CM

COD. 703.180509

160 CM

COD. 703.180510

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Lacci in poliestere 100% riciclato con terminali termosaldati tondi per la linea Athena. Conf. 1 paio



Col. 20019
VAPOROUS GRAY

703.180201
703.180202



Col. 80001
DK SMOKE

703.180201
703.180202
703.180509
703.180510

LACCIO PIATTO TERMO BICOLORE

120 CM

COD. 703.181852

150 CM

COD. 703.181853

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Lacci in poliestere 100% riciclato con terminali termosaldati per linea Beat. Conf. 1 paio.



Col. C1463
BLACK / YELLOW

CERTIFICAZIONE ISO 9001:2015

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



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

Si certifica che il sistema di gestione di:

Diadora S.p.A.

Via Montello, 80 - 31031
 Caerano di San Marco (TV) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Qualità:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, produzione e vendita di calzature ed abbigliamento di sicurezza, di protezione, professionale e relativi accessori - Linea Utility (IAF 05,04)

CERTIFICAZIONE ECOVADIS

DIADORA GOLD METAL



La medaglia d'oro rappresenta il riconoscimento per le aziende tra il 5% più performanti tra tutte quelle valutate da Ecovadis, ossia più di 130.000 aziende in più di 220 diverse categorie merceologiche e 180 paesi.

La valutazione si basa sui più alti standard internazionali ESG e tiene in considerazione le azioni in ambito ambientale, lavoro e diritti umani, etica e approvvigionamento sostenibile.

COMPASSO D'ORO PER UTILITY DIADORA

La scarpa da lavoro Glove Eco vince l'ambito premio d'eccellenza del Design italiano.

L'Osservatorio Permanente del Design dell'ADI (Associazione per i Disegni Industriali), assegna a DIADORA UTILITY lo storico e autorevole PREMIO COMPASSO D'ORO.

L'importantissimo riconoscimento attesta l'impegno e la dedizione che il brand pone, da più di 25 anni, non solo nella ricerca di soluzioni per la sicurezza e benessere dei lavoratori e delle lavoratrici ma anche nella salvaguardia dell'ambiente. La scarpa da lavoro **Glove Eco** rappresenta il perfetto connubio tra elevate prestazioni tecniche, materiali di grande qualità e sostenibilità.

Il lungo e rigoroso iter di selezione ha portato alla premiazione della calzatura nella categoria "Design per il lavoro", con la seguente motivazione:

"La sicurezza sul lavoro incentivata attraverso la riduzione del peso degli apparati protettivi, il comfort d'uso e un nuovo rapporto forma-funzione, che intende superare l'idea punitiva in genere trasmessa dalle scarpe tecniche".

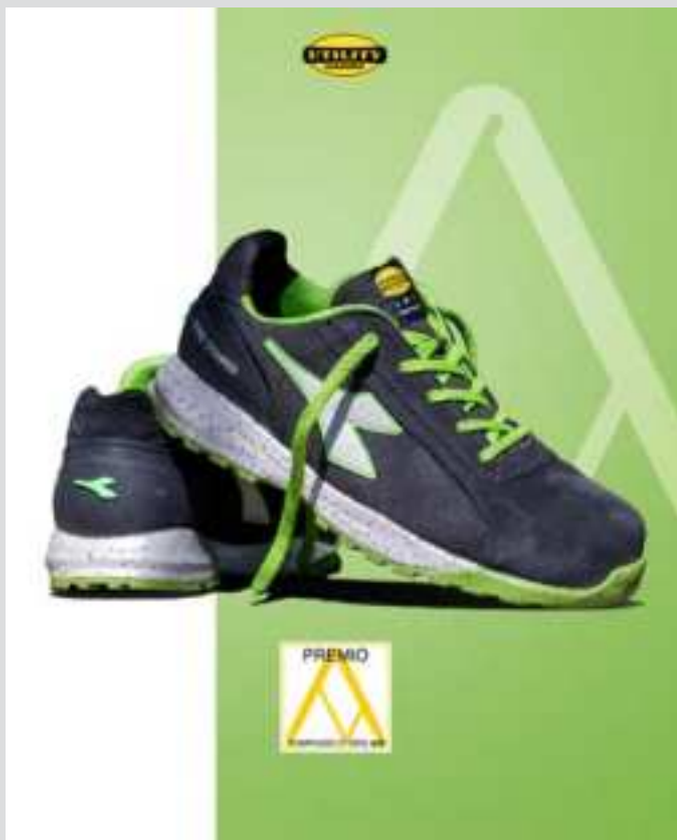


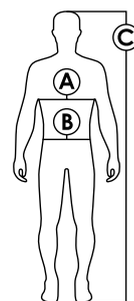
TABELLE TAGLIE

PANTALONI UOMO

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

TAGLIA DENIM IN POLLICI UOMO

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



CAPISPALLA UOMO

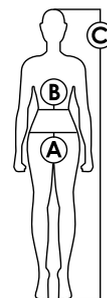
INTERNATIONAL	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
IT	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
DE	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
FR/ES	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
UK	12	14	16	18	20	22	24	26
US	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
HEIGHT (C)	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196	197 - 200
CHEST (cm) (A)	86 - 90	90 - 94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

CALZINI

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

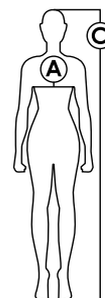
PANTALONI DONNA

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



TOP DONNA

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



CALZATURE

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				

NOTE INFORMATIVE - CALZATURE



NOTA INFORMATIVA - CALZATURE CERTIFICATE SECONDO EN ISO 20345:2011 LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'UTILIZZO LE PRESENTI INDICAZIONI D'USO

Conservare questa nota per tutta la durata del Dispositivo di Protezione Individuale (DPI), osservandone scrupolosamente il contenuto. Qualora, dopo la lettura, dovessero sorgere dubbi sul grado di protezione offerto dalle calzature, sulle loro modalità d'impiego e di manutenzione, vogliate contattare prima dell'utilizzo il responsabile della sicurezza. In caso di ulteriori necessità e per qualsiasi altro tipo di informazione si consiglia di contattare il fabbricante. Il presente Dispositivo di Protezione Individuale è stato progettato e realizzato per proteggere nei confronti di uno o più rischi che potrebbero mettere in pericolo la salute e la sicurezza; è personale e non deve esserne alterata la destinazione d'uso. Per ulteriori informazioni e per Dichiarazioni di Conformità laddove applicabili vedi il sito internet www.diadora.com/declarations-utility/.

Le calzature per uso professionale devono essere considerate dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). Sono soggette ai requisiti della Direttiva 89/686/EEC o del Regolamento UE 2016/425 che ne prevede la marcatura CE obbligatoria per la commercializzazione. Le nostre calzature antinfortunistiche sono Dispositivi di Protezione Individuale di II categoria sottoposti a Certificazione CE presso l'Organismo Notificato A.N.C.I. Servizi srl - Sezione CIMAC via Aguzzafame, 60/b - 27029 Vigevano (PV) Italia, N.° 0465.

AVVERTENZE:

La legge responsabilizza il datore di lavoro per quanto riguarda l'adeguatezza del DPI al tipo di rischio presente (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza). Prima dell'impiego verificare la corrispondenza delle caratteristiche del modello scelto alle proprie esigenze d'utilizzo. Le calzature antinfortunistiche prodotte da **DIADORA S.P.A.**, sono progettate e costruite in funzione del rischio da cui salvaguardarsi e in conformità alle seguenti norme europee:

EN ISO 20344:2011 Metodi di prova per calzature progettate come Dispositivi di Protezione Individuale

EN ISO 20345:2011 Specifiche per calzature di sicurezza per usi generali: Calzatura con caratteristiche atte a proteggere il portatore da lesioni che possono derivare da infortuni nei settori di lavoro per i quali le calzature sono state progettate, dotate di puntali concepiti per fornire una protezione contro gli urti, quando provati a un livello di energia di 200 J.

EN ISO 20347:2012 Specifiche per calzature da lavoro. Calzatura con caratteristiche atte a proteggere il portatore da lesioni che possono derivare da infortuni nei settori di lavoro per i quali le calzature sono state progettate. (Non sono dotate di speciali protezioni delle dita dei piedi.)

MATERIALI E LAVORAZIONE: Tutti i materiali utilizzati, siano di provenienza naturale o sintetica, nonché le tecniche applicate di lavorazione sono stati scelti per soddisfare le esigenze espresse dalla suddetta normativa tecnica Europea in termini di sicurezza, ergonomia, comfort, solidità ed innocuità. Oltre ai requisiti di base obbligatori previsti dalla normativa, le calzature possono essere dotate di requisiti supplementari riconoscibili attraverso l'individuazione dei simboli o delle categorie indicate nella marcatura visibile sull'etichetta cucita all'interno della calzatura. **INTERPRETAZIONE DEI REQUISITI:** Nell'apposito spazio della marcatura si può trovare il riferimento ed un simbolo o una combinazione degli stessi oppure alla relativa categoria i cui significati sono riportati di seguito.

Simbolo	Requisiti / Caratteristiche	Prestazione richiesta
P	Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	≥ 1100 N
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone	≥ 20 J
A	Calzatura antistatica	tra 0,1 e 1000 MΩ
C	Calzatura conduttiva	< 0,1 MΩ
Vedi EN 50521	Calzatura elettricamente isolante	Classe 0 o 00
WRU	Penetrazione e assorbimento di acqua dalla tomaia	≥ 60 min
CI	Isolamento dal freddo	Prova a -17°C
HI	Isolamento dal calore	Prova a 150 °C
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola	Prova a 300 °C
FO	Resistenza della suola agli idrocarburi	≤ 12%
WR	Calzatura resistente all'acqua	≤ 3 cm ²
M	Protezione metatarsale (solo per EN ISO 20345)	≥ 40 mm (mis.41/42)
AN	Protezione malleolo	≤ 10 kN
CR	Resistenza al taglio del tomaia	≥ 2,5 (indice)

Resistenza allo scivolamento*		
SRA	ceramica+detergente	tacco ≥ 0,28 piano ≥ 0,32
SRB	acciaio+glicerina	tacco ≥ 0,13 piano ≥ 0,18
SRC	SRA + SRB	

*La massima aderenza della suola generalmente viene raggiunta dopo un certo "rodaggio" delle calzature nuove (paragonabile ai pneumatici dell'automobile) per rimuovere residui di silicone e distaccanti ed eventuali altre irregolarità superficiali di carattere fisico e/o chimico.

REQUISITI DI BASE

CALZATURA COMPLETA: altezza del tomaia; prestazioni della suola (costruzione e resistenza al distacco tomaia/suola); protezione delle dita e caratteristiche del puntale (eccetto EN ISO 20347), proprietà antiscivolo.

TOMAIA: caratteristiche dei materiali del tomaia, fodera, linguetta, sottopiede (resistenza allo strappo, all'abrasione, caratteristiche di trazione, permeabilità al vapore acqueo, pH e per il sottopiede e plantare anche assorbimento e deassorbimento).

SUOLA: costruzione e resistenze allo strappo, all'abrasione, alla flessione, all'idrolisi, al distacco suola/intersuola, agli olii idrocarburi (EN ISO 20345 S1-S2-S3).

CLASSIFICAZIONE DELLE CALZATURE

I. calzature di cuoio e altri materiali, escluse quelle di gomma o materiale polimerico.

II. calzature interamente di gomma o interamente polimeriche.

MARCATURE

Troverete impresse all'interno della calzatura e sulla suola le seguenti marcature:

Categoria	Classe	Requisiti di base	Requisiti supplementari	Simboli
SB	OB	I o II	TUTTI	
S1	O1	I	TUTTI Zona del tallone chiusa Proprietà antistatiche Assorbimento di energia nella zona del tallone Resistenza agli idrocarburi	A E FO**
S2	O2	I	TUTTI Come S1/O1 più penetrazione e assorbimento acqua Resistenza agli idrocarburi	A/E/FO** WRU
S3	O3	I	TUTTI Come S2/O2 più resistenza alla perforazione Suola con rilievi Resistenza agli idrocarburi	A/E/FO**/WRU P
S4	O4	II	TUTTI Zona del tallone chiusa Proprietà antistatiche Assorbimento di energia nella zona del tallone Resistenza agli idrocarburi	A E FO**
S5	O5	II	TUTTI Come S4/O4 più resistenza alla perforazione Suola con rilievi Resistenza agli idrocarburi	A/E/FO** P

**FO requisito obbligatorio solo per S1- S2 - S3 - S4 - S5

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



ANNO E MESE DI PRODUZIONE (disco orario)
Indicata su suola o etichetta lingua
(prodotti soggetti a fenomeni d'invecchiamento)

TAGLIA DELLA CALZATURA
Indicata su suola o etichetta lingua

NORMATIVA IN EN ISO DI RIFERIMENTO	European Standard EN ISO 20345:2011 CLASS: 1 S3-SRC CATEGORY: II	SIMBOLI DELLA PROTEZIONE FORNITA
CATEGORIA DI RISCHIO	Code: 701.175523 42 EUR Factory Code: 1011916	TAGLIA DELLA CALZATURA SE NON INDICATA SU SUOLA O ALTRA ETICHETTA
CODICE PRODOTTO	DIADORA	
IDENTIFICAZIONE FABBRICANTE	Diadora S.p.A. - Via Montello 80 31031 - Coereno di San Marco (TV) Italy www.diadora.com/utility	

LIMITI DI IMPIEGO: Le calzature non sono adatte per protezione da rischi non richiamati nella presente Nota Informativa ed in particolare quelli che rientrano nei Dispositivi di Protezione Individuale di III Categoria come definito nel Decreto Legislativo n° 475 del 4-12-92. La resistenza alla perforazione di questa calzatura è stata valutata in laboratorio con un chiodo del diametro 4,5 mm avente la punta tronco conica e ad una forza di 1.100 N. Forze di perforazione più elevate o chiodi di diametro inferiore aumentano il rischio di perforazione. In tali circostanze devono essere considerate misure preventive alternative. Attualmente sono disponibili due tipi di inserto antiperforazione nelle calzature (DPI). Essi possono essere metallici oppure non metallici. Entrambi i tipi di inserto soddisfano i requisiti minimi di resistenza alla perforazione prescritti dalla norma indicata su queste calzature ma ciascuno di essi ha diversi vantaggi o svantaggi: **Inserto antiperforazione metallico:** la resistenza alla perforazione risente meno della forma dell'oggetto tagliente (ad esempio il diametro, la geometria, la forma appuntita), ma a causa di limitazioni nelle dimensioni necessarie per la produzione delle calzature, esso non copre l'intera superficie della parte inferiore della scarpa. **Inserto antiperforazione non metallico:** può essere più leggero, più flessibile e fornire una maggiore area di copertura se confrontato con quello metallico, ma la resistenza alla perforazione può variare maggiormente a seconda della forma dell'oggetto tagliente (ad esempio il diametro, la geometria, la forma appuntita). Per ulteriori informazioni sul tipo di inserto antiperforazione utilizzato in queste calzature potete contattare il fabbricante o il distributore indicati in questa nota informativa d'uso.

IT

NOTA INFORMATIVA - CALZATURE CERTIFICATE SECONDO EN ISO 20345:2022 LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'UTILIZZO LE PRESENTI INDICAZIONI D'USO

Conservare questa nota per tutta la durata del Dispositivo di Protezione Individuale (DPI), osservandone scrupolosamente il contenuto. Qualora, dopo la lettura, dovessero sorgere dubbi sul grado di protezione offerto dalle calzature, sulle loro modalità d'impiego e di manutenzione, vogliate contattare prima dell'utilizzo il responsabile della sicurezza. In caso di ulteriori necessità e per qualsiasi altro tipo di informazione si consiglia di contattare il fabbricante. Il presente Dispositivo di Protezione Individuale è stato progettato e realizzato per proteggere nei confronti di uno o più rischi che potrebbero mettere in pericolo la salute e la sicurezza; è personale e non deve esserne alterata la destinazione d'uso. Per ulteriori informazioni e per Dichiarazioni di Conformità laddove applicabili vedi il sito internet <https://www.diadorautility.com/it/it/declarations>. Le calzature di sicurezza oggetto delle presenti istruzioni e informazioni sono DPI di Categoria II conformi al Regolamento (UE) 2016/425 sottoposti a valutazione della conformità esame UE del tipo (Modulo B) dall'Organismo Notificato A.N.C.I. SERVIZI SRL, sede operativa CIMAC, via Aguzzafame 60/B, 27029 Vigevano (PV), Italia, N° 0465.

AVVERTENZE: La legge responsabilizza il datore di lavoro per quanto riguarda l'adeguatezza del DPI al tipo di rischio presente (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza). Prima dell'impiego verificare la corrispondenza delle caratteristiche del modello scelto alle proprie esigenze d'utilizzo. Le calzature antinfortunistiche prodotte da **DIADORA S.P.A.**, sono progettate e costruite in funzione del rischio da cui salvaguardarsi e in conformità alle seguenti norme europee:

- EN ISO 20344:2021 Dispositivi di Protezione Individuale – Metodi di prova per calzature
- EN ISO 20345:2022 Dispositivi di Protezione Individuale – Calzature di sicurezza

DESTINAZIONE D'USO: Calzature di sicurezza dotate di puntale progettate per fornire protezione contro l'impatto di 200 J e contro la compressione di 15 kN. Le calzature possono essere utilizzate nei settori dell'agricoltura e dell'industria estrattiva, alimentare, tessile, del cuoio e delle pelli, del legno, della carta e dell'editoria, della plastica, della lavorazione dei minerali e dei metalli, della metalmeccanica ed elettromeccanica, della gestione rifiuti e del recupero dei materiali, del commercio, della distribuzione idrica, delle costruzioni, dei trasporti e della logistica.

MATERIALI E LAVORAZIONE: Tutti i materiali utilizzati, siano di provenienza naturale o sintetica, nonché le tecniche applicate di lavorazione sono stati scelti per soddisfare le esigenze espresse dalla suddetta normativa tecnica Europea in termini di sicurezza, ergonomia, comfort, solidità ed innocuità. Oltre ai requisiti di base obbligatori previsti dalla normativa, le calzature possono essere dotate di requisiti supplementari riconoscibili attraverso l'individuazione dei simboli o delle categorie indicate nella marcatura visibile sull'etichetta cucita all'interno della calzatura. **INTERPRETAZIONE DEI REQUISITI:** Nell'apposito spazio della marcatura si può trovare il riferimento ed un simbolo o una combinazione degli stessi oppure alla relativa categoria i cui significati sono riportati di seguito.

INTERPRETAZIONE DEI REQUISITI: Il significato delle categorie e/o dei simboli presenti nella marcatura delle calzature è riportato di seguito:

Simbolo	Caratteristica di protezione	Requisito
P	Resistenza alla perforazione (inserto metallico)	≥1100 N
PL	Resistenza alla perforazione (inserto non metallico tipo PL)	A 1100 N nessuna perforazione
PS	Resistenza alla perforazione (inserto non metallico tipo PS)	Forza media perforazione ≥1100 N Forza singola perforazione ≥950 N
C	Calzatura parzialmente conduttiva	Resistenza elettrica ≤100 kΩ
A	Calzatura antistatica	Resistenza elettrica >100 kΩ e ≤1000 MΩ
HI	Isolamento dal calore del fondo	Aumento di temperatura dopo 30 minuti a 150 °C ≤22 °C
CI	Isolamento dal freddo del fondo	Diminuzione di temperatura dopo 30 minuti a -17 °C ≤10 °C
E	Absorbimento di energia nella zona del tallone	Energia assorbita ≥20 J
WR	Resistenza all'acqua della calzatura completa	Nessuna penetrazione d'acqua
M	Protezione metatarsale	misura 41 e 42 ≥40,0 mm
AN	Protezione del malleolo	Energia trasmessa: valore medio ≥10 kN valore singolo ≥15 kN
CR	Resistenza al taglio	Indice di resistenza al taglio ≥2,5
SC	Resistenza all'abrasione del copripuntale	Nessun foro passante dopo 8000 cicli
SR	Resistenza allo scivolamento (piano in ceramica ricoperto con glicerina)	≥0,19 (tacco 7°) ≥0,22 (punta 7°)
WPA	Absorbimento e penetrazione d'acqua del tomaio	Absorbimento ≤30% Penetrazione ≤0,2 g
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola	Nessun segno di fusione e/o rottura
FO	Resistenza agli idrocarburi della suola	Aumento di volume ≤12%
LG	Calzature adatte alle scale a pioli	Resistenza all'abrasione del fiamme e dimensioni del fiamme adeguate
o	Calzature senza resistenza allo scivolamento	---

Categoria	Classificazione calzatura	Requisito
SB	I o II	Requisiti di base
S1	I	SB + zona del tallone chiusa + assorbimento di energia nella zona del tallone (E) + calzatura antistatica (A)
S2	I	S1 + assorbimento e penetrazione d'acqua del tomaio (WPA)
S3	I	S2 + resistenza alla perforazione (con inserto metallico) + suola con rilievi
S3L	I	S2 + resistenza alla perforazione (con inserto non metallico tipo PL) + suola con rilievi
S3S	I	S2 + resistenza alla perforazione (con inserto non metallico tipo PS) + suola con rilievi
S4	II	SB + zona del tallone chiusa + assorbimento di energia nella zona del tallone + calzatura antistatica
S5	II	S4 + resistenza alla perforazione (con inserto metallico) + suola con rilievi
S5L	II	S4 + resistenza alla perforazione (con inserto non metallico tipo PL) + suola con rilievi
S5S	II	S4 + resistenza alla perforazione (con inserto non metallico tipo PS) + suola con rilievi
S6	I	S2 + resistenza all'acqua della calzatura completa
S7	I	S3 (inserto metallico) + resistenza all'acqua della calzatura completa
S7L	I	S3 (inserto non metallico tipo PL) + resistenza all'acqua della calzatura completa
S7S	I	S3 (inserto non metallico tipo PS) + resistenza all'acqua della calzatura completa

CLASSIFICAZIONE DELLE CALZATURE

I. calzature di cuoio e altri materiali, escluse quelle di gomma o materiale polimerico.
II. calzature interamente di gomma o interamente polimeriche.

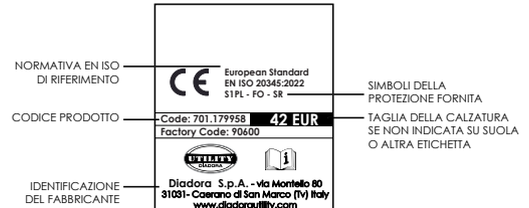
MARCATURE

Troverete imprresse all'interno della calzatura e sulla suola le seguenti marcature:



ANNO E MESE DI PRODUZIONE (disco orario)
Indicata su suola o etichetta lingua
(prodotti soggetti a fenomeni d'invecchiamento)

TAGLIA DELLA CALZATURA
Indicata su suola o etichetta lingua



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO: Queste calzature sono state progettate per l'uso in luoghi di lavoro molto speciali (terreni morbidi es. sabbia, fanghi, legname forestale, ecc.), di conseguenza la resistenza allo scivolamento non è applicabile e, quindi, non è stata valutata. Queste calzature sono contrassegnate con il simbolo "Ø" (per "non testato") in accordo alla norma EN ISO 20345:2022. La resistenza allo scivolamento delle calzature è stata testata in condizioni di laboratorio. Test aggiuntivi da parte dell'utilizzatore nelle condizioni presenti sul posto di lavoro possono fornire informazioni aggiuntive. Si consigliano prove sul campo delle calzature per valutare l'idoneità al lavoro. Nessuna calzatura può fornire una sicurezza completa in condizioni particolarmente impegnative come fuoriuscite di olio da cucina o minerale. In queste condizioni, le calzature antiscivolo possono solo ridurre il rischio. Spesso l'unica soluzione in queste circostanze è innanzitutto quella di prevenire la contaminazione o pulire prontamente la fuoriuscita di olio.

Queste calzature soddisfano i seguenti requisiti obbligatori di resistenza allo scivolamento su piano in ceramica ricoperto di acqua e detergente (NaLS):

Condizioni di prova	Coefficiente di attrito
Condizione A (scivolamento del tallone inclinato di 7° verso l'avanti)	≥0,31
Condizione B (scivolamento della punta inclinata di 7° verso l'indietro)	≥0,36

Il requisito "SR" è da intendersi come una prova generica per valutare le prestazioni su contaminanti più viscosi come come l'olio. Si noti che questa condizione di prova è particolarmente impegnativa e i risultati in questo test tendono essere intrinsecamente bassi. È preferibile utilizzare dispositivi di protezione che hanno dimostrato buone prestazioni in condizioni di prova il più possibile simili alle condizioni di utilizzo. **RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE:** La resistenza alla perforazione di questa calzatura è stata verificata in laboratorio utilizzando chiodi e forze standard. Chiodi di diametro inferiore e carichi statici o dinamici maggiori possono aumentare il rischio di perforazione. In tali circostanze, dovrebbero essere prese in considerazione ulteriori misure preventive. Tre tipi generici di inserti resistenti alla perforazione sono attualmente disponibili nelle calzature DPI. Questi sono i tipi di inserti metallici e quelli non metallici che devono essere scelti in base alla valutazione del rischio. Tutti gli inserti offrono protezione contro i rischi di perforazione, ma ognuno di essi ha diversi vantaggi o svantaggi: **Inserto antiperforazione metallico (ad es. S1PS, S3):** è meno influenzato dalla forma dell'oggetto appuntito (ad es. diametro, geometria, ruvidità della superficie), ma a causa delle tecniche di lavorazione della calzatura potrebbe non coprire l'intera area inferiore del piede. **Non metallico (PS o PL o categoria ad es. S1PS, S3L):** può essere più leggero, più flessibile e fornire una maggiore area di copertura, ma la resistenza alla perforazione può variare maggiormente a seconda della forma dell'oggetto appuntito (ad es. diametro, geometria, ruvidità della superficie). Esistono due tipi di inserti antiperforazione non metallici a seconda della protezione offerta: il tipo PS può offrire una protezione più appropriata da oggetti di diametro inferiore rispetto al tipo PL.

Inoltre, queste calzature soddisfano i seguenti requisiti aggiuntivi di resistenza allo scivolamento su piano in ceramica ricoperto di glicerina:

Condizioni di prova	Coefficiente di attrito
Condizione C (scivolamento del tallone inclinato di 7° verso l'avanti)	≥0,19
Condizione D (scivolamento della punta inclinata di 7° verso l'indietro)	≥0,22

NOTE INFORMATIVE - ABBIGLIAMENTO

EN ISO 13688:2013 REQUISITI GENERALI DEGLI INDUMENTI DI PROTEZIONE Leggere attentamente le seguenti istruzioni per l'uso.

Il capo è stato progettato e realizzato in modo da poter soddisfare i requisiti essenziali di sicurezza e salute prescritti dalla Direttiva 89/686/CEE recepita dal Decreto legislativo n. 475/92 e successive modifiche, e in modo tale da risultare conforme alla norma UNI EN 340/2004 o EN ISO 13688/2013, concernente i requisiti generali per gli indumenti di protezione. Il capo è infatti stato progettato in modo che, nelle condizioni di utilizzo prevedibili, possa offrire la protezione adeguata all'utilizzatore e che possa essere classificato secondo la Direttiva 89/686/CEE in seconda categoria e secondo la Norma di prodotto, mediante le prestazioni risultanti dalle prove alle quali i prototipi sono stati sottoposti. Tali prestazioni sono indicate attraverso il pittogramma ed i relativi indici ad esso affiancati, determinati sulla base delle prescrizioni riportate nelle norme di prodotto a cui il capo risulta conforme.

AVVERTENZE:

- l'utilizzatore deve individuare, sulla base della valutazione dei rischi possibili, la necessità di abbinare il capo ad altri Dispositivi di protezione delle rimanenti parti del corpo;
- le prestazioni del capo sono garantite quando il capo è correttamente indossato ed allacciato e scelto della taglia adeguata;
- qualora il capo non risultasse integro o si riscontrasse visivamente qualche difetto, sospendere l'utilizzo del capo e sostituirlo con uno idoneo;
- la presente Nota Informativa deve essere conservata per tutta la durata del DPI in uso;
- non sono consentite modifiche del DPI.

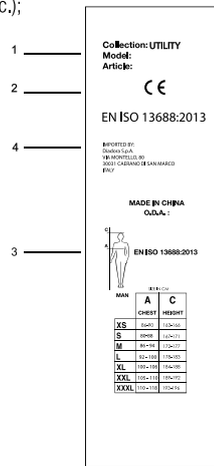
LIMITI DI IMPIEGO - Il capo non protegge da:

- rischio di impigliamento in parti in movimento;
- rischio di aggressioni chimiche (acidi, solventi, ecc.);
- rischio di aggressioni meccaniche (taglio, perforazioni, ecc.);
- rischio termico;
- rischi di attraversamento e spegnimento di fiamme;
- rischi di scarsa visibilità;
- ogni altro rischio per cui il capo non è stato certificato.

MARCATURA:

L'etichetta riportante la marcatura CE verrà apposta all'interno dell'indumento. Le scritte, gli ideogrammi e pittogrammi sono bianchi su fondo nero e resistenti ai cicli di manutenzione indicati. Le dimensioni dei caratteri sono maggiori di 2 mm e le dimensioni della scritta CE sono maggiori di 5 mm. La taglia specifica del capo sarà apposta su etichetta separata, cucita sul capo assieme all'etichetta riportante la marcatura CE (in basso). Vengono indicati:

- 1 linea e codice di prodotto (esempio);
- 2 marcatura CE e categoria del DPI;
- 3 pittogramma e tabella misure, con indicazione della norma a cui il capo risulta conforme;
- 4 indirizzo dell'azienda produttrice;



PROTEZIONE CONTRO LA PIOGGIA UNI EN 343:2019 livelli di performance

Classificazione della resistenza alla penetrazione dell'acqua:

Resistenza alla penetrazione dell'acqua W_p	Classi			
	1	2	3	4
campioni che devono essere testati: - materiale prima del pretrattamento - materiale dopo ogni pretrattamento	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	-	-	-
- cuciture prima del pretrattamento	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 13\,000\text{ Pa}$	-
- cuciture dopo il trattamento mediante pulizia	-	-	-	$W_p \geq 20\,000\text{ Pa}$

Classificazione della resistenza al vapore acqueo

Resistenza al vapore acqueo R_{et}	Classi			
	1 ^a	2	3	4
$\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$	R_{et} maggiore di 40	$25 < R_{et} \leq 40$	$15 < R_{et} \leq 25$	$R_{et} \leq 15$
^a ATTENZIONE: la classe 1 ha un tempo di utilizzo limitato, fare riferimento alla tabella "Raccomandazioni riguardo il tempo di utilizzo"				

Raccomandazioni riguardo il tempo di utilizzo

Temperatura in C° dell'ambiente di lavoro	Classi			
	1	2	3	4
	R_{et} maggiore di 40 m ² Pa/W	$25 < R_{et} \leq 40$ m ² Pa/W	$15 < R_{et} \leq 25$ m ² Pa/W	$R_{et} \leq 15$ m ² Pa/W
25	60	105	180	- ^a
20	75	250	-	-
15	100	-	-	-
10	240	-	-	-
5	-	-	-	-
^a "- ^a " significa: nessun limite al tempo di utilizzo				

ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE:

Consultare l'etichetta cucita sul capo e attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate. Le istruzioni di manutenzione riportate sull'etichetta del capo indicano quali procedimenti sono adatti per la pulizia del capo. La casella sbarrata indica che il procedimento non è applicabile al capo. Per una maggiore comprensione dei simboli consultare la norma UNI EN 23758/94.

 (esempio)	Consente il lavaggio in acqua con detergenti, a mano o in macchina. Il numero all'interno indica la massima temperatura permessa
 (esempio)	Non consente il candeggiamento con prodotti a base di cloro a freddo in soluzione diluita
 (esempio)	Consente la stiratura a: • = 110° •• = 150° ••• = 200°
 (esempio)	Non consente il lavaggio a secco. Se al posto della X compare nel cerchio la lettera P, F o A, è consentito il lavaggio a secco con i seguenti solventi: P = trifuorotricloroetano, tetracloroetilene, monofluorotriclorometano F = trifuorotricloroetano A = come P e F più tricloroetilene e 1,1,1 tricloroetano
 (esempio)	Non consente il lavaggio a tamburo

Dopo l'uso riporre il capo in luogo asciutto e al riparo da luce e calore eccessivi. Imballare normalmente. Non si richiedono particolari precauzioni per il trasporto. Nel caso in cui i capi siano stati imbrattati anche solo superficialmente con sostanze infiammabili o tossiche, si raccomanda l'immediata sospensione del loro utilizzo e l'avvio delle operazioni di pulizia ove possibile o di distruzione ed eliminazione in tutti gli altri casi.

Legenda:

R_{et} $\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$: resistenza al vapore acqueo

W_p (Pa): resistenza alla penetrazione dell'acqua



x = classe riferita alla resistenza alla penetrazione d'acqua;
y = classe riferita alla resistenza evaporativa.

NOTE INFORMATIVE - ALTA VISIBILITÀ

Gli indumenti ad alta visibilità devono essere considerati dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) e sono soggetti ai requisiti del regolamento UE 2016/425 che ne prevede la marcatura CE obbligatoria per la commercializzazione. Sono Dispositivi di Protezione Individuale di II categoria sottoposti a Certificazione CE presso l'Organismo Notificato RICOTEST N. 0498, Via Tione 9 - 37010 Pastrengo VR - Italy. Per ulteriori informazioni e per Dichiarazioni di Conformità laddove applicabili vedi il sito internet www.diadora.com/declarations-utility/.

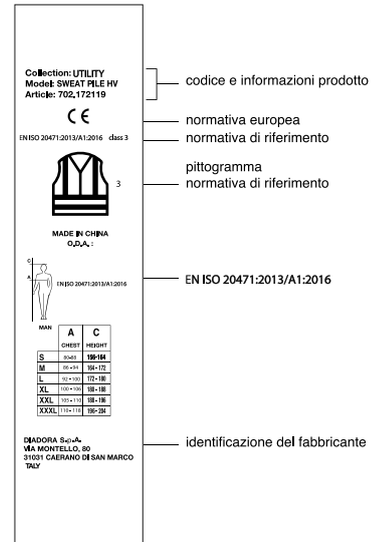
EN ISO 13688 – 2013 : REQUISITI GENERALI PER L'ABBIGLIAMENTO DI SICUREZZA
EN ISO 20471:2013/A1:2016 : L'ABBIGLIAMENTO AD ALTA VISIBILITÀ - METODOLOGIE DEI TEST E REQUISITI

AREE MINIME DI MATERIALE VISIBILE RICHIESTE IN METRI QUADRI

MATERIALI	INDUMENTI DI CLASSE 3	INDUMENTI DI CLASSE 2	INDUMENTI DI CLASSE 1
MATERIALI DI FONDO FLUORESCENTE	0,80	0,50	0,14
MATERIALE RETRORIFLETTENTE	0,20	0,13	0,10
MATERIALI A PRESTAZIONE COMBINATA	-	-	0,20

NOTA: la classe degli indumenti è determinata dalla più piccola area di materiale visibile

MARCATURE:



NOTE INFORMATIVE - PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO

Gli indumenti per la protezione contro il freddo sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) e sono soggetti ai requisiti del Regolamento 2016/425. La marcatura CE è obbligatoria per la commercializzazione. Sono Dispositivi di Protezione Individuale di II categoria e sono stati sottoposti a certificazione CE presso l'Organismo Notificato n.0498 Ricotest S.r.l. Via Tione,9 – 37010 Pastrengo (VR).

Per ulteriori informazioni e per Dichiarazioni di Conformità vedi il sito internet: www.utilitydiadora.com/declarations.

EN ISO 13688: 2013 : REQUISITI GENERALI PER L'ABBIGLIAMENTO DI SICUREZZA.
EN 342:2017: INDUMENTI PER LA PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO.

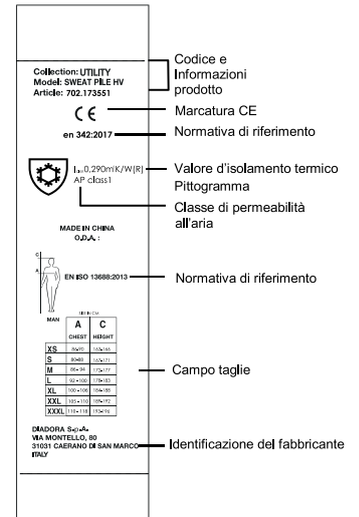
Permeabilità all'aria (AP)

La permeabilità all'aria di un tessuto è la velocità di attraversamento di un flusso d'aria noto che passa perpendicolarmente attraverso una provetta in condizioni specifiche di area, caduta di pressione e tempo secondo lo standard **UNI EN ISO 9237:97**

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

Classe1: indumenti adatti a basse velocità dell'aria, inferiori a 1m/s, come ad esempio in ambienti freddi.
Classe2: adatti a velocità dell'aria inferiori a 5m/s
Classe3: adatti a alte velocità dell'aria ≥5m/s

MARCATURE:



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

ABBIGLIAMENTO

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

ACCESSORI

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

Dalla tecnologia DA2 sviluppata sui campi da tennis arriva Vortex, la calzatura che unisce le prestazioni sportive di Diadora all'affidabilità di Utility.



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