



**Safety Footwear and Workwear since 1998**



**2023**

## LEGENDA

### REQUIREMENTS - ABBIGLIAMENTO



Abbigliamento alta visibilità



Indumenti per la protezione contro il freddo



Indumenti per la protezione contro la pioggia

### PLUS - ABBIGLIAMENTO



Porta metro / martello



Tripla cucitura



Doppia tasca



Washed



Tasca porta ginocchiere



Lavaggi industriali



Indeformabile



Stagione calda



Traspirante



Tutte le stagioni



Antivento



Stagione fredda



Resistente all'acqua



Disponibile in taglie donna



Isolamento termico



Anallergico e inodore



Mantiene la pelle asciutta



Capi con fit donna dedicato

### REQUIREMENTS - CALZATURE



Tomaia idrorepellente



Pelle / tomaia traspirante



Scarpa antistatica



Suola resistente agli idrocarburi



Puntale 200J



Assorbimento energia del tallone



Inserto antiperforazione testato con chiodo di Ø di 4,5 mm secondo EN ISO 20345:2011



PL: Inserto antiperforazione non metallico testato con chiodo di Ø 4,5 mm secondo EN ISO 20345:2022



Suola antiscivolo secondo EN ISO 20345:2011



Suola antiscivolo SR secondo EN ISO 20345:2022



Isolamento dal freddo



Calzatura resistente all'acqua



Suola resistente al calore per contatto

### PLUS - CALZATURE



Dissipazione cariche elettrostatiche



Metal Free



Ulteriore protezione contro l'abrasione della punta



Battistrada non-marking



Battistrada per terreni sconnessi



Traspirabilità



Ammortizzazione



Flessibilità



Leggerezza



Disponibile in taglie donna



DGUV REGEL 112 - 191



Calzature con fit donna dedicato

### PLUS - ACCESSORI



Plantare Gel Relax



Plantare Foam Comfort



Plantare Gel Performance



# Indice

<b>INTRODUZIONE</b>	<b>3</b>	<b>PANTALONI</b>	<b>120</b>
<b>STORIA</b>	<b>4</b>	Performance	120
<b>MIX &amp; MATCH</b>	<b>6</b>	Cargo	129
<b>CALZATURE</b>	<b>21</b>	Denim	136
<b>TECNOLOGIE CALZATURE</b>	<b>22</b>	Bermuda	140
Fly Litebase Matrixx	40	<b>CAPISPALLA</b>	<b>146</b>
Fly Litebase	42	Gusci	146
Glove Net	44	Imbottiti	154
Glove Eco	48	<b>TOP</b>	<b>160</b>
Glove MDS Matrixx	50	Felpe	160
Glove MDS	54	Camicie	166
Glove MDS Master	58	Polo	167
Run Net Airbox Master	60	T-shirt	168
Glove	64	<b>ALTA VISIBILITÀ</b>	<b>172</b>
Beat	68	<b>UNDERWEAR</b>	<b>176</b>
Run Net Airbox	72	<b>ACCESSORI</b>	<b>179</b>
Sport Diatex	78	Cappelli	180
Country	82	Calzini	181
Athena	86	Ginocchiere	183
Shark Stable Impact	90	Cera Per Calzature	183
Run Metal Free	94	Solette	184
Run	96	Lacci	189
Run Micro	100	<b>CERTIFICAZIONI</b>	<b>193</b>
Smart	102	<b>TABELLA TAGLIE</b>	<b>194</b>
Crew	106	<b>NOTE INFORMATIVE</b>	<b>196</b>
<b>ABBIGLIAMENTO</b>	<b>109</b>	<b>CONTENUTI</b>	<b>200</b>
<b>TECNOLOGIE ABBIGLIAMENTO</b>	<b>110</b>		
<b>LINEA ATHENA</b>	<b>112</b>		







## Da venticinque anni l'eccellenza italiana al fianco dei lavoratori e delle lavoratrici di tutto il mondo.

Il 2023 rappresenta un anno speciale per Diadora Utility: la linea workwear di Diadora, punto di riferimento in Italia nel settore dell'abbigliamento e calzature di sicurezza, festeggia i suoi primi 25 anni.

Sinonimo di innovazione, performance e design sportivo, dal 1998 Diadora Utility è al fianco dei lavoratori e delle lavoratrici di tutto il mondo offrendo soluzioni all'avanguardia e dai livelli qualitativi elevatissimi. Il know-how consolidato e lo spirito dinamico rendono il brand un partner affidabile nel tempo, capace di elevare costantemente gli standard competitivi del mercato. Grazie alla continua ricerca e innovazione tecnologica, ne sono un esempio le tecnologie brevettate Net Breathing System by Geox, Airbox, Mass Damper e Stable Impact, Diadora Utility garantisce da 25 anni il massimo grado di sicurezza, performance e comfort. Il brand, da sempre attento alle esigenze e alle necessità dei lavoratori, celebra il 25° anniversario introducendo nella collezione 2023 importanti novità. Una su tutte è Athena, la prima linea di calzature di sicurezza sviluppata su misura per le lavoratrici donne. Completano le novità in tema di calzature l'introduzione della linea Smart, con tecnologia brevettata Softbox, ideale per gli ambienti di lavoro indoor, e Run Metal Free, la versione "senza metalli" dell'iconica linea Run.

Il concentrato di competenze e innovazione di Diadora Utility si riflettono nell'abbigliamento con la linea Hybrid, composta da capi in multimateriale estremamente performanti e funzionali, e da nuovi denim realizzati con processi di produzione innovativi che consentono la riduzione del consumo d'acqua facendo compiere al brand un ulteriore passo verso la sostenibilità.



# Diadora Utility. Innovazione. Sport. Design.

Viene introdotto nella collezione il brevetto **Net Breathing System™ by Geox**: Diadora Utility è la prima ed unica nel mondo dell'antifortunistica ad implementare questo sistema di traspirazione nelle proprie calzature, con la linea Jet.



Una nuova intuizione permette a Diadora di capitalizzare l'esperienza maturata nel mercato sportivo, e di tornare in qualche modo alle origini, attraverso il recupero della calzatura da lavoro. A 50 dalla sua fondazione, nasce Diadora Utility, con il modello **Pioneer**.



1998

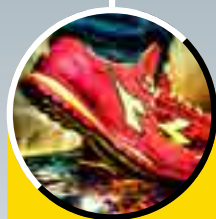
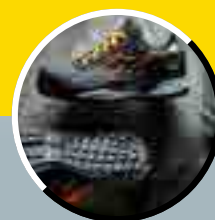
2005

2013

2018

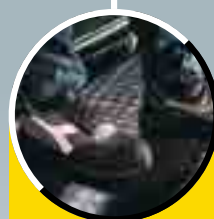
2019

Diadora Utility stringe una partnership con un marchio storico dello sport italiano: **Aprilia Racing**: un connubio basato sulla costante ricerca dell'eccellenza tecnologica. Il team tecnico indossa il modello **Glove Net**, dotato di tecnologia **Breathing System by Geox**.



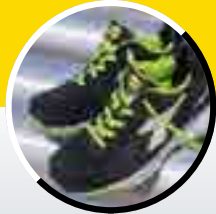
Nasce **Glove**, oggi modello iconico di Diadora Utility. Grazie alle contaminazioni dai mondi sport e lifestyle, è la prima calzatura che si distingue per stile e design all'interno del mercato dell'antifortunistica.

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.



# 2023

Nasce **Glove Eco**, punta di diamante di Diadora Utility nel mondo della sostenibilità. 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.



Dalla partnership tra Diadora Utility e Vibram nasce **Fly**: una calzatura antinfortunistica rivoluzionaria che concentra massima sicurezza e performance di altissimo livello in poco più di 300 grammi. Fly è leggerissima e full optional, frutto di un'approfondita ricerca sia in termini di componenti che di materiali. Tra questi il battistrada con tecnologia Vibram Litebase in esclusiva per Diadora Utility sul mercato europeo.



Nasce **Athena**, la prima linea di calzature di sicurezza realizzata su misura per le lavoratrici. 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 donne lavoratrici.

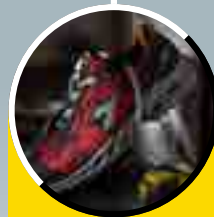


2020

2021

2022

2023



Il sistema di traspirazione Net Breathing System by Geox, viene portato alla sua massima espressione grazie allo sviluppo di una nuova tecnologia Diadora **Airbox**: alla speciale membrana GEOX, Diadora ha associato la presenza di fori laterali che assicurano la massima traspirazione del piede.

Utility presenta Shark, l'innovativo modello di Diadora Utility in cui la tecnologia svolge un ruolo fondamentale: **Stable Impact System**, nato dai laboratori di ricerca Diadora, conferisce alla scarpa grande ammortizzazione, reattività e comfort. Questa particolare tecnologia fa sì che l'utilizzatore percepisca comfort assoluto indipendentemente dalla forza esercitata e quindi a prescindere dal proprio peso.

# INDOOR LITEWORK



COD.75070  
STEEL GRAY



COD.60062  
CLASSIC NAVY

702.174586 - SHELL VEST LEVEL



COD.75070  
STEEL GRAY



COD.60062  
CLASSIC NAVY

702.177264 - SOFTSHELL LEVEL LITEWORK



COD.25070  
BEIGE NATURAL



COD.80013  
BLACK



COD.60062  
CLASSIC NAVY



COD.75070  
STEEL GRAY

702.160302 - VEST MOVER



COD.80013  
BLACK



COD.60062  
CLASSIC NAVY



COD.75070  
STEEL GRAY

702.172117 - WW JACKET POLY



COD.45045  
TRUE RED



COD.60062  
CLASSIC NAVY



COD.75070  
STEEL GRAY



COD.80013  
BLACK

702.175947 - MICROPILE POCKET LITEWORK



COD.70166  
GREEN THYME



COD.80013  
BLACK



COD.75070  
STEEL GRAY



COD.60062  
CLASSIC NAVY

702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITEWORK



COD.70166  
GREEN THYME



COD.80013  
BLACK



COD.75070  
STEEL GRAY



COD.60062  
CLASSIC NAVY

702.175944 - SWEATSHIRT HZ LITEWORK



COD.75070  
STEEL GRAY



COD.60062  
CLASSIC NAVY

702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITEWORK



COD.75070  
STEEL GRAY



COD.60062  
CLASSIC NAVY

702.178756 - SWEATSHIRT CREW LITEWORK



COD.80013  
BLACK



COD.60062  
CLASSIC NAVY



COD.75070  
STEEL GRAY

702.176222 - SWEATSHIRT INDUSTRY FZ



COD.45019  
RED MEDLAR



COD.20002  
OPTICAL WHITE



COD.45089  
CELESTIAL BLUE



COD.45045  
TRUE RED

702.176913 - T-SHIRT MC ATONY ORGANIC



COD.C5493 - LIGHT  
MIDDLE GREY MELANGE



COD.80013  
BLACK



COD.60062  
CLASSIC NAVY



COD.75070  
STEEL GRAY



COD.20002  
OPTICAL WHITE



COD.45019  
RED MEDLAR



COD.45045  
TRUE RED



COD.45089  
CELESTIAL BLUE



COD.C5493 - LIGHT  
MIDDLE GREY MELANGE



COD.80013  
BLACK



COD.75070  
STEEL GRAY



COD.60062  
CLASSIC NAVY

702.177955 - POLO MC ATLAR ORGANIC



COD.80013  
BLACK



COD.75070  
STEEL GRAY



COD.60062  
CLASSIC NAVY

702.177954 - POLO ML ATLANTIS ORGANIC



COD.80013  
BLACK



COD.60062  
CLASSIC NAVY



COD.75070  
STEEL GRAY

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.80013  
BLACK



COD.25070  
BEIGE NATURAL



COD.60062  
CLASSIC NAVY



COD.75070  
STEEL GRAY

702.160303 - PANT ROCK PERFORMANCE



COD.80013  
BLACK



COD.60062  
CLASSIC NAVY



COD.75070  
STEEL GRAY

702.171658 - PANT ROCK WINTER PERFORMANCE





COD.25070  
BEIGE NATURAL

COD.60062  
CLASSIC NAVY

COD.75070  
STEEL GRAY

702.175342 - PANT ROCK LIGHT PERF COTTON



COD.75012  
GREY HEMP

COD.60062  
CLASSIC NAVY

COD.75070  
STEEL GRAY

702.177663 - PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE



COD.80013  
BLACK

COD.60062  
CLASSIC NAVY

COD.75070  
STEEL GRAY

702.160301 - PANT STAFF CARGO



COD.80013  
BLACK

COD.75070  
STEEL GRAY

COD.60062  
CLASSIC NAVY

702.171659 - PANT STAFF WINTER CARGO



COD.75012  
GREY HEMP

COD.75070  
STEEL GRAY

COD.60062  
CLASSIC NAVY

702.176213 - PANT STAFF LIGHT CARGO COTTON



COD.20002  
OPTICAL WHITE

COD.75070  
STEEL GRAY

COD.60062  
CLASSIC NAVY

702.177649 - PANT STAFF STRETCH CARGO



COD.25070  
BEIGE NATURAL

COD.60062  
CLASSIC NAVY

COD.75070  
STEEL GRAY

702.161758 - BERMUDA POLY

## OUTFIT SUGGERITO



702.174586  
COD.75070 STEEL GRAY



702.172117  
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.160302  
COD.25070 BEIGE NATURAL



702.175943  
COD.75070 STEEL GRAY



702.175944  
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.177955  
COD.20002 OPTICAL WHITE



702.176913  
COD.C5495  
LIGHT MIDDLE GREY MELANGE



702.177955  
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.161758  
COD.25070 BEIGE NATURAL



702.160301  
COD.75070 STEEL GRAY



702.160303  
COD.60062 CLASSIC NAVY



## PRO-TECH



COD.60045  
BLUE DENIM



COD.80014  
BLACK COAL

702.173551 - PADDED JACKET TECH



COD.75135  
ASPHALT



COD.80013  
BLACK

702.175987 - LIGHT PADDED JACKET TECH



COD.70437  
CLIMBING IVY



COD.75135  
ASPHALT

702.175946 - SOFTSHELL CARBON TECH



COD.80013  
BLACK



COD.75135  
ASPHALT

702.175343 - VEST CARBON TECH



COD.75070  
STEEL GRAY



COD.80013  
BLACK



COD.75135  
ASPHALT

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE



COD.75135  
ASPHALT

702.178757 - PANT MULTI POCKET PERFORMANCE



COD.80013  
BLACK

702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE



COD.75012  
GREY HEMP



COD.75070  
STEEL GRAY



COD.80013  
BLACK

702.176200 - PANT TECH PERFORMANCE



COD.80013  
BLACK

702.178533 - BERMUDA TECH





## OUTFIT SUGGERITO



**702.175987**  
COD.80013 BLACK



**702.175946**  
COD.70437 CLIMBING IVY



**702.175343**  
COD.80013 BLACK



**702.177955**  
COD.80013 BLACK



**702.176913**  
COD.80013 BLACK



**702.176200**  
COD.80013 BLACK



**702.175554**  
COD.80013 BLACK



**PRO-URBAN / WINTER**



COD.C4725  
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817  
BLACK/PHANTOM

702.179823 - SOFTSHELL HYBRID



COD.C4725  
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817  
BLACK/PHANTOM

702.180066 - VEST SOFTSHELL HYBRID



COD.D0216  
SAMBA/DARK  
SAPPHIRE FLOWER

COD.D0215  
BLK/FOREST NIGHT/  
YELLOW FLOWER

702.179454 - LIGHT JACKET COLOR BLOCK



COD.D0215  
BLK/FOREST NIGHT/  
YELLOW FLOWER

COD.D0216  
SAMBA/DARK  
SAPPHIRE FLOWER

702.179455 - LIGHT VEST COLOR BLOCK



COD.D0216  
SAMBA/DARK  
SAPPHIRE FLOWER

COD.D0215  
BLK/FOREST NIGHT/  
YELLOW FLOWER

702.179458 - HYBRID SWEAT-JACKET COLOR BLOCK



COD.45090  
SAMBA RED

COD.60031  
INSIGNIA BLUE

702.177266 - PADDED VEST OSLO



COD.60031  
INSIGNIA BLUE

COD.80013  
BLACK

702.177267 - PADDED JACKET OSLO



COD.70226  
GREEN MILITARY

COD.45090  
SAMBA RED

COD.75069  
STORM GRAY

COD.60064  
POWDER

702.159632 - SOFTSHELL SAIL



COD.60031  
INSIGNIA BLUE

COD.75135  
ASPHALT

702.177265 - KNITTED JACKET CHICAGO



COD.C0002  
BLACK/EBONY

COD.D0219  
SAMBA/  
DARK SAPPHIRE/  
VAPOR GREY

702.179456 - SHIRT CHECK CORTINA



COD.C4725  
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817  
BLACK/PHANTOM

702.179838 - PANT HYBRID PERFORMANCE



COD.C4725  
BLACK/BLUE DENIM

COD.C8817  
BLACK/PHANTOM

702.179839 - PANT HYBRID CARGO



COD.80013  
BLACK

702.177268 - CARGO PANT MOSCOW



COD.80013  
BLACK

COD.75093  
GREY U.K.

COD.60052  
NAVY TUAREG

702.160298 - PANT WAYET CARGO



COD.80013  
BLACK

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE



COD.75003  
DENIM GRAY

COD.60002  
BLUE BLEACHED  
DENIM

702.159590 - PANT STONE



COD.C6208  
NEW BLACK WASHING

COD.C6206  
BLEACH WASHING

COD.C6207  
DIRTY WASHING

702.170750 - PANT STONE 5 PKT



COD.C6207  
DIRTY WASHING

702.170752 - PANT STONE PLUS



COD.C6208  
NEW BLACK WASHING

COD.C6207  
DIRTY WASHING

702.172115 - PANT STONE CARGO



COD.60023  
MOONLIGHT BLUE

702.179829 - PANT STONE ERGO STRETCH



COD.60023  
MOONLIGHT BLUE

702.179830 - PANT STONE STRETCH





## OUTFIT SUGGERITO



**702179454**  
COD.D0215  
BLK/FOREST NIGHT/YELLOW FLOWER



**702.159632**  
COD.45090 SAMBA RED



**702.179456**  
COD.C0002 BLACK/EBONY



**702.177266**  
COD.45090 SAMBA RED



**702.170752**  
COD.C6207 DIRTY WASHING



**702.179456**  
COD.D0219  
SAMBA/DARK SAPPHIRE/VAPOR GREY



**702.179829**  
COD.60023 MOONLIGHT BLUE

## PRO-URBAN / SUMMER



COD.60027  
INFINITY



COD.75138  
GREY QUIET SHADE

702.178759 - SWEATSHIRT HOODIE URBAN



COD.C6208  
NEW BLACK WASHING



COD.C6535  
NEW BLUE WASHING

702.171663 - SHIRT DENIM



COD.70166  
GREEN THYME



COD.D0045  
TRUE RED/ BARBADOS  
CHERRY



COD.75151  
OYSTER MUSHROOM



COD.40159  
SAILOR BLUE



COD.C9977  
TAP SHOE/BLACK



COD.C9978  
BLUE CORSAIR/  
BLUE EBONY

702.176914 - T-SHIRT GRAPHIC ORGANIC



COD.55100  
VIOLET DAMSON



COD.75138  
GREY QUIET SHADE



COD.60027  
INFINITY

702.178758 - T-SHIRT URBAN



COD.25003  
BIRCH BEIGE



COD.75151  
OYSTER MUSHROOM

702.179831 - T-SHIRT DEEP DYED



COD.80006  
BLACK FIR GREEN



COD.25064  
BEIGE CLASSIC



COD.60052  
NAVY TUAREG



COD.75138  
GREY QUIET SHADE

702.160308 - BERMUDA WONDER



COD.75147  
DENIM LIGHT GRAY



COD.C6207  
DIRTY WASHING

702.173549 - BERMUDA STONE



COD.C9513  
BLUE ATLANTIC/  
TEAL GREEN

702.177655 - BERMUDA STONE CARGO LIGHT



COD.70467  
FOREST NIGHT



COD.60027  
INFINITY

702.179824 - BERMUDA TINTO CAPO



COD.C9513  
BLUE ATLANTIC/  
TEAL GREEN

702.177651 - PANT STONE CARGO LIGHT



COD.C9562  
COLONEL BLUE/  
BLUESHADOW

702.177653 - PANT STONE 6 PKT LIGHT



## OUTFIT SUGGERITO



**702.178759**  
COD.75138 GREY QUIET SHADE



**702.171663**  
COD.C6208 NEW BLACK WASHING



**702.176914**  
COD.70166 GREEN THYME



**702.178758**  
COD.55100 VIOLET DAMSON



**702.160308**  
COD.75138 GREY QUIET SHADE



**702.173549**  
COD.75147 DENIM LIGHT GRAY

## OUTDOOR TRAIL / CELESTE-AZZURRO



COD.80013  
BLACK

702.177660 - PADDED JACKET CROSS



COD.60100  
BLUE MORROCAN



COD.40062  
CLASSIC NAVY



COD.75135  
ASPHALT

702.178365 - PADDED SOFTSHELL SAIL



COD.C9776  
MOROCCAN BLUE  
MELANGE

702.178366 - BONDED JACKET CROSS



COD.75148  
PERISCOPE

702.177657 - SWEATSHIRT CROSS FZ



COD.60089  
CELESTIAL BLUE

702.176913 - T-SHIRT MC ATONY ORGANIC



COD.60089  
CELESTIAL BLUE

702.177955 - POLO MC ATLAR ORGANIC



COD.60089  
CELESTIAL BLUE

702.177678 - T-SHIRT CROSS ORGANIC



COD.80013  
BLACK

702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE



COD.75148  
PERISCOPE

702.177647 - PANT CROSS CARGO



COD.80013  
BLACK

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE

## OUTFIT SUGGERITO



702.178365  
COD.60100 BLUE MORROCAN



702.177657  
COD.75148 PERISCOPE



702.177678  
COD.60089 CELESTIAL BLUE



702.179459  
COD.80013 BLACK



## OUTDOOR TRAIL / VERDE-ARANCIONE



COD.70166  
GREEN THYME

702.177660 - PADDED JACKET CROSS



COD.75135  
ASPHALT

702.178365 - PADDED SOFTSHELL SAIL



COD.C9777  
STEEL GRAY MELANGE

702.178366 - BONDED JACKET CROSS



COD.70167  
FOREST NIGHT

702.177657 - SWEATSHIRT CROSS FZ



COD.C5493  
LIGHT MIDDLE GREY  
MELANGE



COD.45019  
RED MEDLAR

702.176913 - T-SHIRT MC ATONY ORGANIC



COD.45019  
RED MEDLAR

702.177678 - T-SHIRT CROSS ORGANIC



COD.80013  
BLACK

702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE



COD.70167  
FOREST NIGHT

702.177647 - PANT CROSS CARGO



COD.70167  
FOREST NIGHT

702.177665 - PANT CROSS PERFORMANCE



COD.80013  
BLACK

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE

## OUTFIT SUGGERITO



702.177660  
COD.70166 GREEN THYME



702.177657  
COD.70167 FOREST NIGHT



702.177678  
COD.45019 RED MEDLAR



702.177647  
COD.70167 FOREST NIGHT

**STRETCH**



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

702.175947 - MICROPILE POCKET LITEWORK



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

702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITEWORK



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

702.175944 - SWEATSHIRT HZ LITEWORK



COD.75070 STEEL GRAY  
 COD.60062 CLASSIC NAVY

702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITEWORK



COD.75047 RAIN GRAY

702.170017 - VEST STRETCH



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

702.170058 - PANT STRETCH PERFORMANCE



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

702.172114 - PANT STRETCH CARGO



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

702.170018 - BERMUDA STRETCH

**OUTFIT SUGGERITO**



702.175943  
 COD.75070 STEEL GRAY



702.175944  
 COD.70166 GREEN THYME



702.176913  
 COD.20002 OPTICAL WHITE



702.176913  
 COD.20002 OPTICAL WHITE



702.170058  
 COD.75047 RAIN GRAY



702.170058  
 COD.70167 FOREST NIGHT



## EASYWORK



COD.75069  
STORM GRAY



COD.40044  
POWDER

702.159632 - SOFTSHELL SAIL



COD.75070  
STEEL GRAY

702.175947 - MICROPILE POCKET LITEWORK



COD.75070  
STEEL GRAY

702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITEWORK



COD.75070  
STEEL GRAY

702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITEWORK



COD.80014  
BLACK COAL

702.175552 - PANT EASYWORK PERFORMANCE



COD.20002  
OPTICAL WHITE



COD.75070  
STEEL GRAY

702.175553 - PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE



COD.75070  
STEEL GRAY

702.176206 - BERMUDA EASYWORK LIGHT

## OUTFIT SUGGERITO



702.159632  
COD.75069 STORM GRAY



702.175947  
COD.75070 STEEL GRAY



702.176913  
COD.20002 OPTICAL WHITE



702.175553  
COD.75070 STEEL GRAY

**WOMAN / LITEWORK**



COD.80013  
BLACK



COD.60062  
CLASSIC NAVY

702.177677 - SWEATSHIRT FZ ATHENA



COD.45013  
RED HIBISCUS



COD.60062  
CLASSIC NAVY



COD.80013  
BLACK

702.177670 - T-SHIRT MC ATHENA



COD.45013  
RED HIBISCUS



COD.80013  
BLACK



COD.60062  
CLASSIC NAVY

702.177674 - POLO MC ATHENA



COD.80013  
BLACK



COD.60062  
CLASSIC NAVY

702.177675 - PANT CARGO ATHENA

**OUTFIT SUGGERITO**



702.177677  
COD.80013 BLACK



702.177677  
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.177670  
COD.45013 RED HIBISCUS



702.177674  
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.177675  
COD.80013 BLACK



702.177675  
COD.60062 CLASSIC NAVY





**WOMAN / PRO**



COD.80013  
BLACK

702.177672 - LIGHT PADDED VEST ATHENA



COD.D0220  
CHINESE RED/BLACK



COD.80013  
BLACK

702.179462 - SOFTSHELL ATHENA



COD.80013  
BLACK

702.179460 - LIGHT PADDED JACKET ATHENA



COD.80013  
BLACK

702.179827 - SWEATSHIRT ABILITY ATHENA



COD.80013  
BLACK

702.179826 - PANT ABILITY ATHENA



COD.60123  
VINTAGE INDIGO

702.177676 - PANT STONE ATHENA

**OUTFIT SUGGERITO**



702.177672  
COD.80013 BLACK



702.179462  
COD.80013 BLACK



702.177670  
COD.80013 BLACK



702.177674  
COD.80013 BLACK



702.177676  
COD.60123 VINTAGE INDIGO



702.179826  
COD.80013 BLACK







# Calzature

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





**WOMAN**





*WOMAN*

**La prima calzatura  
di sicurezza ideata  
per le lavoratrici.**



**QUESTA CALZATURA RAPPRESENTA L'IMPEGNO DI  
UTILITY NEI CONFRONTI DELLE DONNE LAVORATRICI,  
PROGETTATA STUDIANDO L'ANATOMIA DEL PIEDE  
FEMMINILE E LE ESIGENZE DI COMFORT OTTIMALI.**

## LA NECESSITÀ - PERCHÈ

La grande maggioranza delle lavoratrici donne utilizza dispositivi di protezione individuale pensati e costruiti per l'uomo.

In particolare, la quasi totalità delle calzature di sicurezza da donna in commercio, sono il modello da uomo proposto in una variante colore dedicata; ne deriva che il prodotto pensato per una calzatura maschile non sia in grado di rispondere perfettamente alle esigenze di sicurezza e comfort del piede femminile.

Il piede della donna generalmente più stretto e affusolato necessita di una forma che avvolga accuratamente il piede per massimizzare la sensazione di comfort e stabilità. L'utilizzo alternativo di una calzatura nata per l'uomo la renderebbe significativamente meno confortevole.

Le donne lavoratrici sono sempre di più e creare un prodotto dedicato, risulta per noi di Diadora Utility un dovere.

## LO STUDIO - COME

Abbiamo intervistato migliaia di lavoratrici in tutta Europa, ascoltato le loro esigenze in fatto di calzature di sicurezza e raccolto importanti dati che ci hanno permesso di concentrare l'attenzione sugli aspetti considerati dalle donne necessari in una scarpa da lavoro: il comfort e la performance.

Grazie alla partnership con l'Istituto di Biomeccanica di Valencia, specializzato nello studio del comportamento del corpo umano e della sua relazione con i prodotti, il Centro Ricerche Diadora (CRD) ha analizzato le calzature di

sicurezza da donna più apprezzate dal mercato. Dall'analisi dei dati raccolti sono emerse le principali esigenze del piede femminile, in termini di calzatura, drop e plantare.

## IL RISULTATO - COSA

Partendo da questi dati, Diadora Utility ha creato una calzatura "a passo di donna", con forma, suola, allacciatura, colori, design e foggia completamente rivisti e dedicati alle lavoratrici. Il risultato è Athena, la prima linea di calzature di sicurezza realizzata su misura per le donne.

### NUOVA

forma e drop dedicati per garantire la migliore calzatura e il massimo comfort senza compromettere la sicurezza



Drop 15 mm

### NUOVO

plantare in poliuretano espanso a cellule aperte bi-densità con carboni attivi per garantire un maggior livello di comfort a un migliore assorbimento e riduzione degli impatti, ottimizzando il comfort e il sostegno dell'arco plantare



Inserito anti-perforazione tessile



### NUOVA

suola dal design morbido con linee pensate per esaltare il piede femminile.



Intersuola in poliuretano espanso D-Light per un'ottima ammortizzazione e stabilità del piede

Battistrada in poliuretano compatto con tappi di forma rotonda che garantiscono un'ottima resistenza allo scivolamento







# NET BREATHING SYSTEM BY GEOX AIRBOX



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 Airbox garantisce 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 traforato e traspirante
- 3 Membrana Geox traspirante
- 4 Inserto traforato AIRBOX
- 5 Inserto tessile anti-perforazione K-Sole
- 6 Suola PU-PU doppia densità composta da:
  - Intersuola in PU espanso
  - Battistrada in PU compatto

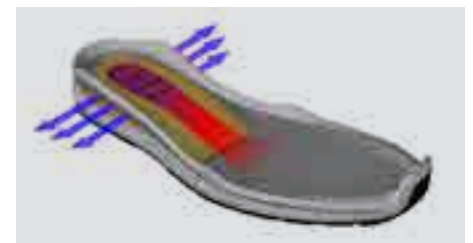
## POSIZIONE INSERTO TESSILE ANTI-PERFORAZIONE



TRADIZIONALE



UP & DOWN



## CARATTERISTICHE



**TRASPIRABILITÀ**

## VANTAGGI

Termoregolazione naturale del piede che rimane sempre asciutto.



**ANTIPERFORAZIONE**

Innovativa e brevettata posizione al di sotto dell'inserto AIRBOX

Ammortizzazione e respirabilità massimizzate e comfort garantito.



**TECNOLOGIA VISIBILE**

Grazie ai fori laterali

Design unico ed esclusivo Diadora Utility.

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

RUN NET AIRBOX

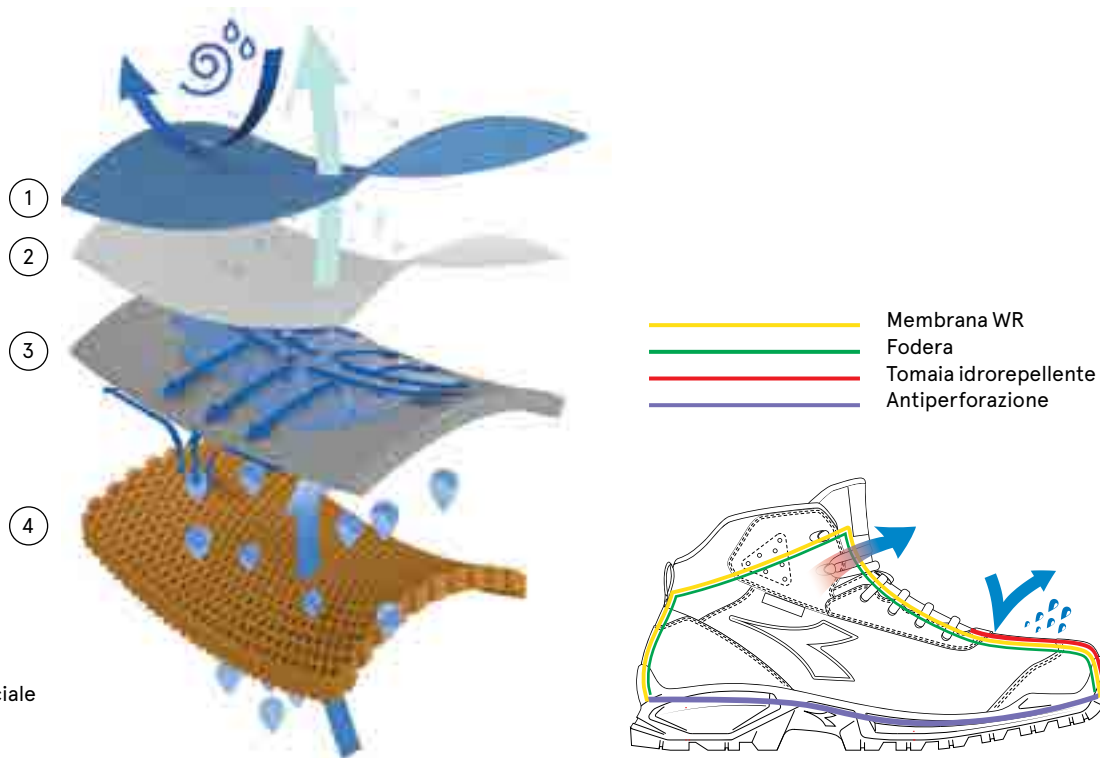
PAG.72

RUN NET AIRBOX MASTER

PAG.60

**DIA-tex****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:**

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

**MATRYX****MATRYX<sup>®</sup> 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****LEGGEREZZA E RESISTENZA****SUPPORTO LATERALE****VANTAGGI**

↳ Piede rimane più asciutto.

↳ Il tessuto tecnico più performante di Diadora Utility.

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

**QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:**

FLY LITEBASE MATRYX

PAG.40

GLOVE MDS MATRYX

PAG.50

RUN NET AIRBOX MATRYX

PAG.76

RUN NET AIRBOX MATRYX MASTER

PAG.62



## NET BREATHING SYSTEM

**NET  
BREATHING  
SYSTEM™**  
by **GEOX**



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

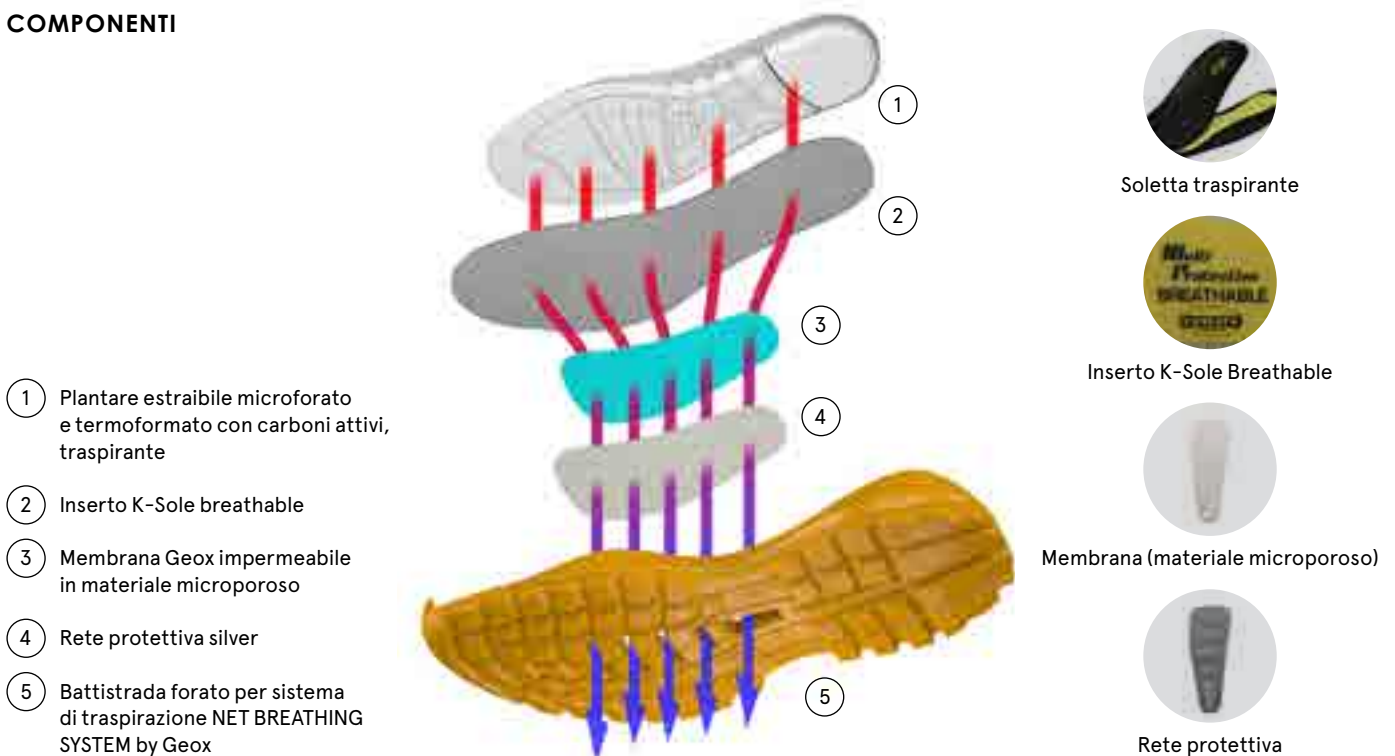
La rivoluzione Geox si è compiuta dopo lunghe ricerche mirate all'invenzione di una speciale membrana costituita da un materiale microporoso, capace di assorbire il sudore sotto forma di vapore acqueo e di espellerlo attraverso la suola forata.

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 comfort in ogni situazione.

### COMPONENTI



- 1 Plantare estraibile microforato e termoformato con carboni attivi, traspirante
- 2 Inserto K-Sole breathable
- 3 Membrana Geox impermeabile in materiale microporoso
- 4 Rete protettiva silver
- 5 Battistrada forata per sistema di traspirazione NET BREATHING SYSTEM by Geox

Soletta traspirante

Inserto K-Sole Breathable

Membrana (materiale microporoso)

Rete protettiva

### 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

PAG.44

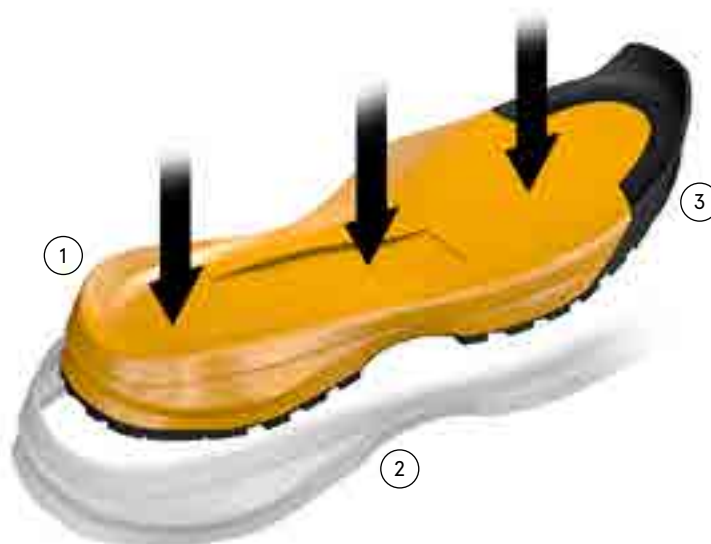
## MASS DAMPER SYSTEM



Ammortizzazione, restituzione di energia e durata della performance. Dalla ricerca Diadora nasce Mass Damper, la nuova frontiera dell'antifortunistica. Mass Damper è la tecnologia rivoluzionaria che riesce a coniugare ammortizzazione e ritorno di energia, assicurando al tempo

stessa 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 MDS

PAG.54

GLOVE MDS MASTER

PAG.58

GLOVE MDS MATRYX

PAG.50

GLOVE ECO

PAG.48

## 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

PAG.40

FLY LITEBASE

PAG.42

## 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.

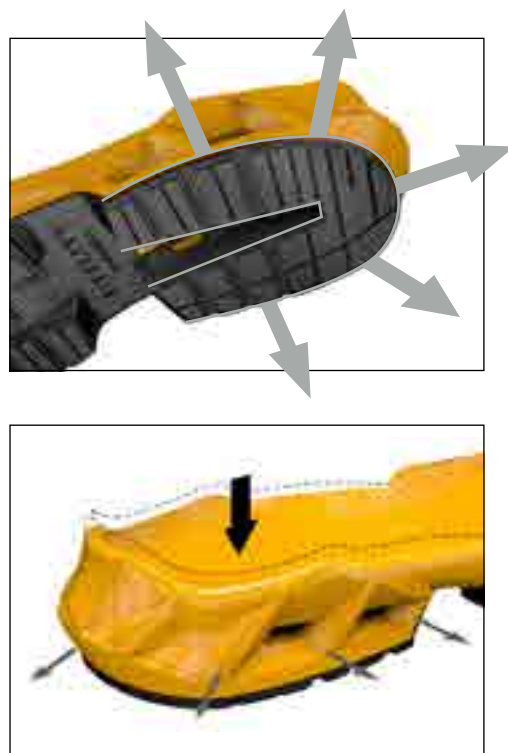
Lo scopo dell'ammortizzazione è quello di assorbire l'energia di impatto

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.

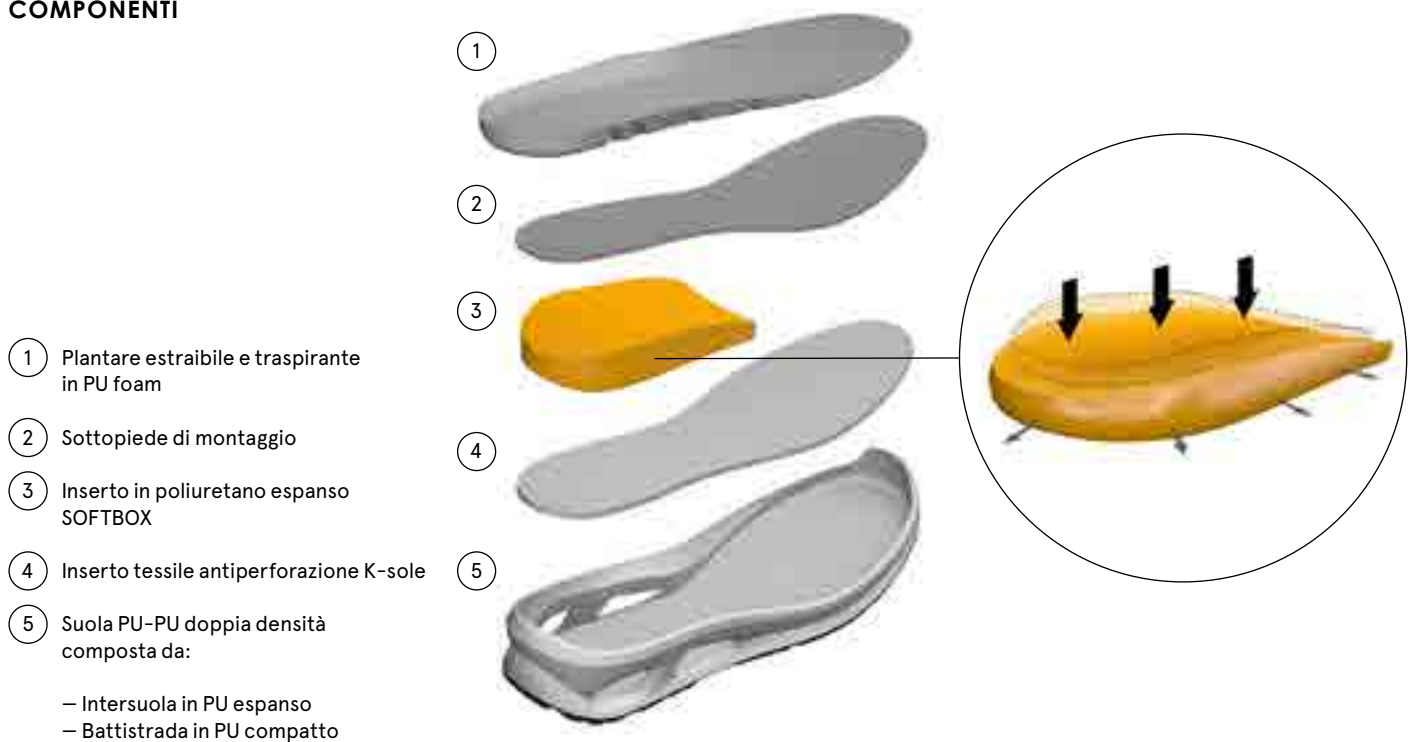
Comodità senza paragoni percepita da tutti gli utilizzatori.

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:



**SOFTBOX****SOFTBOX**

Dall'esperienza Airbox 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****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

PAG.102

## INSERTO ANTIPERFORAZIONE

### K SOLE



Soletta antiperforazione realizzata con strati sovrapposti di tessuti speciali. 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.

## 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 lega di alluminio leggero, resistente e sottile, garantisce massima sicurezza con il minimo ingombro.



Puntale in lega di acciaio al carbonio, specifica esclusiva SAFIT, con trattamento termico di indurimento, offre una resistenza all'impatto e allo schiacciamento maggiore, rispetto ai classici puntali in acciaio a parità di peso.

## 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.

**SUOLA**



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



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



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.



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.









# FLY LITEBASE MATRYX

S3 SRC HRO ESD / S1P SRC HRO ESD

CE EN ISO 20345 2011



1  
**LEGGEREZZA  
E PERFORMANCE**



Tecnologia VIBRAM LITEBASE  
Battistrada in gomma nitrilica ultrasottile

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

2  
**LEGGEREZZA  
E RESISTENZA**

**MATRYX<sup>ECO</sup>**

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

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

3  
**MASSIMA LEGGEREZZA  
E MINIMO INGOMBRO**



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

- Il più leggero
- Metal free

## COSTRUZIONE

MONTATO



FODERA  
Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA  
Matryx 2.0



## SUOLA

INTERSUOLA  
EVA con TPU film protettivo



BATTISTRADA  
Gomma nitrilica HRO VIBRAM® LITEBASE



## ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE  
Fibra di carbonio 200J

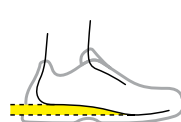


ANTIPERFORAZIONE  
K-SOLE ECO



## FIT

DROP  
15 mm



FIT  
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE  
Normal 10



## INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SRC



PLANTARE  
Plantare estraibile in PU foam con carboni attivi antistatico e microforato



COD. 703.178731

DGUV REGEL 112-191



ESD



## FLY LITEBASE MATRYX LOW

**S3 HRO SRC ESD**

COD. **701.177679**

SIZES **38/48**



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 idrorepellente in tessuto tecnico multifibra Matryx traspirante, idrorepellente e resistente all'abrasione. Protezione della punta in TPU. Vibram Litebase Technology, puntale in fibra di carbonio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh con antiscaldante in microfibra, K SOLE ECO ultraleggera. Plantare anatomico antistatico estraibile in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. Metal free. ESD.

### INTERSUOLA

EVA ultraleggera con film protettivo in TPU

### BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO, Vibram Litebase Technology



Col. C0641  
BLACK / WHITE

### HIGHLIGHTS



MATRYX<sup>ECO</sup>



### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE



## FLY LITEBASE MATRYX LOW

**S1P HRO SRC ESD**

COD. **701.177680**

SIZES **38/48**



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1P in tessuto tecnico multifibra Matryx traspirante e resistente all'abrasione. Vibram Litebase Technology, puntale in fibra di carbonio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh con antiscaldante in microfibra, K SOLE ECO ultraleggera. Plantare anatomico antistatico estraibile in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. Metal free. ESD.

### INTERSUOLA

EVA ultraleggera con film protettivo in TPU

### BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO, Vibram Litebase Technology



Col. C2461  
RED / WHITE

### HIGHLIGHTS



MATRYX<sup>ECO</sup>



### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE



## FLY LITEBASE

### S3 HRO SRC ESD

CE EN ISO 20345 2011



1  
**SUPPORTO  
ED ERGONOMIA**



Tecnologia ERGONOMIC SUPPORT  
Coppetta protettiva del tallone in TPU

- Stabilità e durabilità
- Comfort nel fitting
- Controllo del movimento

2  
**LEGGEREZZA  
E PERFORMANCE**



Tecnologia VIBRAM LITEBASE  
Battistrada in gomma nitrilica ultrasottile

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

3  
**DURABILITÀ E RESISTENZA  
ALL'ABRASIONE**



TPU TOE PROTECTION  
Copripuntale in poliuretano termoplastico

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

#### COSTRUZIONE

##### MONTATO



FODERA  
Air Mesh con antiscalzante  
in microfibra



TOMAIA  
Microfibra idrorepellente



#### SUOLA

INTERSUOLA  
EVA con TPU film  
protettivo



BATTISTRADA  
Gomma nitrilica HRO  
VIBRAM® LITEBASE



#### ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE  
Alluminio 200J

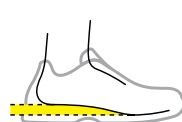


ANTIPERFORAZIONE  
K-SOLE ECO



#### FIT

DROP  
15 mm



FIT  
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE  
Normal 10



#### INFO TECNICHE

Resistenza allo  
scivolamento SRC



PLANTARE  
Plantare estraibile in PU foam con carboni attivi antista-  
tico e microforato



DGUV REGEL 112-191



ESD



COD. 703.178731

## FLY LITEBASE MID

**S3 HRO SRC ESD**

COD. **701.179461**

SIZES **38/48**



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 idrorepellente in microfibra tecnica effetto camoscio, resistente alla trazione, lacerazione e flessioni ripetute. Protezione della punta e del tallone in TPU antiabrasione. Vibram Litebase Technology, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra, K SOLE ECO ultraleggera. Plantare anatomico antistatico estraibile in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

### INTERSUOLA

EVA ultraleggera con film protettivo in TPU

### BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO, Vibram Litebase Technology



Col. C0200  
BLACK / BLACK

### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE

### HIGHLIGHTS



## FLY LITEBASE LOW

**S3 HRO SRC ESD**

COD. **701.179463**

SIZES **38/48**



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 idrorepellente in microfibra tecnica effetto camoscio, resistente alla trazione, lacerazione e flessioni ripetute. Protezione della punta e del tallone in TPU antiabrasione. Vibram Litebase Technology, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra, K SOLE ECO ultraleggera. Plantare anatomico antistatico estraibile in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

### INTERSUOLA

EVA ultraleggera con film protettivo in TPU

### BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO, Vibram Litebase Technology



Col. C0200  
BLACK / BLACK



Col. C0641  
BLACK / WHITE

### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE

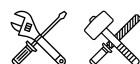
### HIGHLIGHTS



## GLOVE NET

### S3 HRO SRA ESD / S1P HRO SRA ESD

CE EN ISO 20345 2011



1

**TRASPIRABILITÀ E  
TERMOREGOLAZIONE NATURALE**

**NET  
BREATHING  
SYSTEM™**  
by GEOX

Tecnologia NET BREATHING SYSTEM

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		
<b>MONTATO</b> 	<b>FODERA</b> Air Mesh con antiscalzante in microfibra 	<b>TOMAIA</b> Pelle Perwanger 	<b>INTERSUOLA</b> EVA con film protettivo in TPU 	<b>BATTISTRADA</b> Gomma nitrilica HRO 
ELEMENTI DI PROTEZIONE		FIT		
<b>PUNTALE</b> Alluminio 200J 	<b>ANTIPERFORAZIONE</b> K-SOLE Breathable/Textile 	<b>DROP</b> 15 mm 	<b>FIT</b> Comfort 11 	<b>LARGHEZZA PUNTALE</b> Normal 10 
INFO TECNICHE				
Resistenza allo scivolamento SRA, autopulente 	<b>PLANTARE</b> Plantare estraibile microforato e termoformato con carboni attivi 	<b>DGVV REGEL 112-191</b> 	<b>ESD</b> 	

COD. 703.174113



## GLOVE NET MID PRO

S3 HRO SRA ESD

COD. 701.173527

SIZES 35/49



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 in pelle Perwanger antigraffio, idrorepellente e traspirante con film di poliuretano con grana tecnica a protezione della punta. Sistema di traspirazione della suola Net Breathing System by Geox. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera 3D a camino per maggiore traspirazione ed antiscivolo interno sul retro. Inserto antiperforazione K SOLE BREATHABLE. Plantare estraibile traspirante con carboni attivi. ESD.

### INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

### BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO



Col. 80013  
BLACK

Col. C8321  
ASPHALT /  
ORANGE FLUO

### HIGHLIGHTS

**NET BREATHING SYSTEM™**  
by GEOX



### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE



## GLOVE NET LOW PRO

S3 HRO SRA ESD

COD. 701.173528

SIZES 35/49



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 in pelle Perwanger antigraffio, idrorepellente e traspirante con film di poliuretano con grana tecnica a protezione della punta. Sistema di traspirazione della suola Net Breathing System by Geox. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera 3D a camino per maggiore traspirazione ed antiscivolo interno sul retro. Inserto antiperforazione K SOLE BREATHABLE. Plantare estraibile traspirante con carboni attivi. ESD.

### INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

### BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO



Col. C8321  
ASPHALT /  
ORANGE FLUO

Col. 80013  
BLACK

### HIGHLIGHTS

**NET BREATHING SYSTEM™**  
by GEOX



### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE



## GLOVE NET LOW PRO

### S1P HRO SRA ESD

COD. 701.173657

SIZES 35/49



#### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1P in pelle Perwanger antigraffio, idrorepellente e traspirante con film di poliuretano con grana tecnica a protezione della punta e tessuto rete. Sistema di traspirazione della suola Net Breathing System by Geox. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera 3D a camino per maggiore traspirazione ed antiscalzante interno sul retro. Inserto antiperforazione K SOLE BREATHABLE. Plantare estraibile traspirante con carboni attivi. ESD.

#### INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

#### BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO



Col. C8321  
ASPHALT /  
ORANGE FLUO



Col. 80013  
BLACK

#### HIGHLIGHTS

**NET  
BREATHING  
SYSTEM™**  
by **GEOX**



#### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

#### PLUS



#### ALTRE TECNOLOGIE



## GLOVE NET LOW

### S3 HRO SRA ESD

COD. 701.173529

SIZES 35/49



#### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 in pelle Perwanger antigraffio, idrorepellente e traspirante con sistema di traspirazione della suola Net Breathing System by Geox. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera 3D a camino per maggiore traspirazione ed antiscalzante interno sul retro. Inserto antiperforazione K SOLE BREATHABLE. Plantare estraibile traspirante con carboni attivi. ESD.

#### INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

#### BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO



Col. 75066  
WIND GRAY



Col. 60014  
BLUE COSMOS

#### HIGHLIGHTS

**NET BREATHING SYSTEM™**  
by GEOX



#### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

#### PLUS



#### ALTRE TECNOLOGIE



## GLOVE NET LOW

### S1P HRO SRA ESD

COD. 701.173530

SIZES 35/49



#### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1P in pelle Perwanger antigraffio, idrorepellente e traspirante in tessuto rete con sistema di traspirazione della suola Net Breathing System by Geox. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera 3D a camino per maggiore traspirazione ed antiscalzante interno sul retro. Inserto antiperforazione K SOLE BREATHABLE. Plantare estraibile traspirante con carboni attivi.

#### INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

#### BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO



Col. 60014  
BLUE COSMOS



Col. 75066  
WIND GRAY

#### HIGHLIGHTS

**NET BREATHING SYSTEM™**  
by GEOX



#### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

#### PLUS



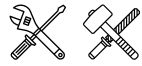
#### ALTRE TECNOLOGIE



## GLOVE ECO

### S1P SRC HRO

CE EN ISO 20345 2011



MADE IN ITALY



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



1

#### AMMORTIZZAZIONE BILANCIATA E REATTIVITÀ OTTIMA



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 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 R-PET, 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 inquinanti e dannose per l'ambiente e per la salute

#### COSTRUZIONE

##### MONTATO



##### FODERA

Air Mesh ECO 100% PET 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

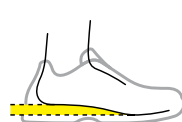
K-SOLE ECO



#### FIT

##### DROP

15 mm



##### FIT

Comfort 11



##### LARGHEZZA PUNTALE

Normal 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 100% poliestere PET. Mass Damper Technology, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh 100% poliestere PET, K SOLE ECO, film in TPU. Plantare anatomico estraibile ECO in PU foam e carboni attivi. Protezione del tallone in TPU.

### INTERSUOLA

PU riciclato ECO con MASS DAMPER SYSTEM

### BATTISTRADA

Gomma nitrilica ECO, HRO



Col. C9434  
BLACK / ECO GREEN

## HIGHLIGHTS



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

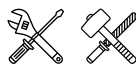
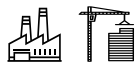




# GLOVE MDS MATRYX

S3 HRO SRC ESD / S1P HRO SRC ESD

CE EN ISO 20345 2011



1

**AMMORTIZZAZIONE BILANCIATA E REATTIVITÀ OTTIMA**



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

**LEGGEREZZA E RESISTENZA**

**MATRYX<sup>2.0</sup>**

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

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

3

**DURABILITÀ E RESISTENZA ALL'ABRASIONE**



TPU TOE PROTECTION Copripuntale in poliuretano termoplastico

- 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 HRO



## ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE Alluminio 200J

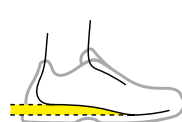


ANTIPERFORAZIONE K-SOLE



## FIT

DROP 15 mm



FIT Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE Normal 10



## INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SRC



PLANTARE Plantare PU GLOVE MDS estraibile anatomico microforato in PU foam con carboni attivi



DGUV REGEL 112-191



ESD



COD. 703.176786

## GLOVE MDS MATRYX QUICK MID

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



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 idrorepellente in tessuto tecnico multifibra Matryx traspirante, resistente all'abrasione e idrorepellente. Sistema di allacciatura rapida Quick by Diadora. Tecnologia di ammortizzazione Mass Damper System, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra, K SOLE, film in TPU. Plantare anatomico estraibile in PU foam e carboni attivi. Protezione del tallone e della punta TPU. ESD.

INTERSUOLA  
 PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA  
 Gomma nitrilica HRO



Col. C0200  
 BLACK / BLACK

### HIGHLIGHTS



MATRYX<sup>ST</sup>



### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



#WEAVE



### ALTRE TECNOLOGIE

## GLOVE MDS MATRYX QUICK LOW

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



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 idrorepellente in tessuto tecnico multifibra Matryx traspirante e resistente all'abrasione. Sistema di allacciatura rapida Quick by Diadora. Tecnologia di ammortizzazione Mass Damper System, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra, K SOLE, film in TPU. Plantare anatomico estraibile in PU foam e carboni attivi. Protezione del tallone in TPU. ESD.

INTERSUOLA  
 PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA  
 Gomma nitrilica HRO



Col. C0200  
 BLACK / BLACK

### HIGHLIGHTS



MATRYX<sup>ST</sup>



### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



#WEAVE



### ALTRE TECNOLOGIE

## GLOVE MDS MATRYX LOW

### S3 HRO SRC ESD

COD. 701.178897

SIZES 35/48



#### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 idrorepellente in tessuto tecnico multifibra Matryx traspirante e resistente all'abrasione. Tecnologia di ammortizzazione Mass Damper System, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra, K SOLE, film in TPU. Plantare anatomico estraibile in PU foam e carboni attivi. Protezione del tallone in TPU. ESD.

#### INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

#### BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO



Col. C0200  
BLACK / BLACK

#### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

#### PLUS



#### HIGHLIGHTS



MATRYX<sup>PRO</sup>



## GLOVE MDS MATRYX LOW

### S1P HRO SRC ESD

COD. 701.178901

SIZES 35/48



#### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1P in tessuto tecnico multifibra Matryx traspirante e resistente all'abrasione. Tecnologia di ammortizzazione Mass Damper System, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra, K SOLE, film in TPU. Plantare anatomico estraibile in PU foam e carboni attivi. Protezione del tallone in TPU. ESD.

#### INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

#### BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO



Col. C6213  
POPPY RED / GRAY



Col. C1463  
BLACK / YELLOW

#### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

#### PLUS



#### HIGHLIGHTS



MATRYX<sup>PRO</sup>



#### ALTRE TECNOLOGIE

#WEAVE









## GLOVE MDS

S3 HRO SRC / S1P HRO SRC

CE EN ISO 20345 2011



1

**AMMORTIZZAZIONE BILANCIATA  
E REATTIVITÀ OTTIMA**



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  
S3 pelle nubuck/ S1P  
pelle vitello scamosciato  
e mesh



### SUOLA

INTERSUOLA  
PU con MASS DAMPER  
SYSTEM



BATTISTRADA  
Gomma nitrilica HRO



### ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE  
Alluminio 200J

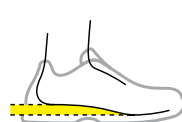


ANTIPERFORAZIONE  
K-SOLE Textile



### FIT

DROP  
15 mm



FIT  
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE  
Normal 10



### INFO TECNICHE

Resistenza allo  
scivolamento SRC



PLANTARE  
Plantare estraibile anatomico microforato in PU foam  
con carboni attivi



DGUV REGEL 112-191



COD. 703.176786

## GLOVE MDS MID

**S3 HRO SRC**

COD. **701.177662**

SIZES **35/48**



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 in nubuck silk idrorepellente. Mass Damper Technology, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh, K SOLE, film in TPU. Plantare anatomico estraibile in PU foam e carboni attivi. Protezione del tallone in TPU.

#### INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

#### BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO



Col. 75029  
MOON ROCK GREY



Col. 80013  
BLACK

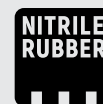


Col. C9545  
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. C9546  
COAL / GREEN FLUO

### HIGHLIGHTS



### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE



#WEAVE



## GLOVE MDS LOW

### S3 HRO SRC

COD. 701.177664

SIZES 35/48



#### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 in nubuck silk idrorepellente. Mass Damper Technology, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh, K SOLE, film in TPU. Plantare anatomico estraibile in PU foam e carboni attivi. Protezione del tallone in TPU.

#### INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

#### BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO

#### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

#### PLUS



Col. 80013  
BLACK



Col. 75029  
MOON ROCK GREY



Col. C9545  
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. C9546  
COAL / GREEN FLUO

#### HIGHLIGHTS



#### ALTRE TECNOLOGIE



#WEAVE



## GLOVE MDS LOW

### S1P HRO SRC

COD. 701.179894

SIZES 35/48



#### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1P in vitello scamosciato. Mass Damper Technology, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra, K SOLE, film in TPU. Plantare anatomico estraibile in PU foam e poliestere con carboni attivi. Protezione del tallone in TPU.

#### INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

#### BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO

#### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

#### PLUS



NOVITÀ  
LINEA GLOVE MDS



Col. 80013  
BLACK



Col. 75029  
MOON ROCK GREY

#### HIGHLIGHTS



#### ALTRE TECNOLOGIE



#WEAVE



# GLOVE MDS TEXT LOW

**S1P HRO SRC**

COD. **701.177668**

SIZES **35/48**



## DESCRIZIONE

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

### INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

### BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO



Col. C9546  
COAL / GREEN FLUO



Col. 80013  
BLACK



Col. C9545  
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. 75029  
MOON ROCK GREY

## HIGHLIGHTS



## REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

## PLUS



## ALTRE TECNOLOGIE

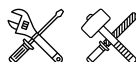




# GLOVE MDS MASTER

## S3 HRO SRC ESD

CE EN ISO 20345 2011



1  
**AMMORTIZZAZIONE  
BILANCIATA  
E REATTIVITÀ OTTIMA**



Tecnologia di suola  
MASS DAMPER SYSTEM  
Poliuretano a bassa densità con mas-  
sima 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**



DGV

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 inginocchiata

### COSTRUZIONE

#### MONTATO



FODERA  
Air Mesh con antiscalzante  
in microfibra



TOMAIA  
S3 pelle nubuck idrorepellente



### SUOLA

INTERSUOLA  
PU con MASS DAMPER  
SYSTEM



BATTISTRADA  
Gomma nitrilica HRO



### ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE  
Alluminio 200J

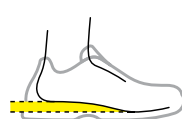


ANTIPERFORAZIONE  
K-SOLE



### FIT

DROP  
15 mm



FIT  
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE  
Normal 10



### INFO TECNICHE

Resistenza allo  
scivolamento SRC



PLANTARE  
Plantare estraibile anatomico microforato in PU foam  
con carboni attivi



DGV REGEL 112-191



ESD



COD. 703.176786

## GLOVE MDS MASTER MID

S3 HRO SRC ESD

COD. 701.178841

SIZES 35/48



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 in nubuck silk idrorepellente. Mass Damper Technology, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh con anti-scalzante in microfibra, K SOLE, film in TPU. Plantare anatomico estraibile in PU foam e carboni attivi. Protezione del tallone e della punta in TPU. ESD.

#### INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

#### BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO



Col. 80013  
BLACK

### HIGHLIGHTS



### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE

#WEAVE



## GLOVE MDS MASTER LOW

S3 HRO SRC ESD

COD. 701.178842

SIZES 35/48



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 in nubuck silk idrorepellente. Mass Damper Technology, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh con anti-scalzante in microfibra, K SOLE, film in TPU. Plantare anatomico estraibile in PU foam e carboni attivi. Protezione del tallone e della punta in TPU. ESD.

#### INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

#### BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO



Col. 80013  
BLACK

### HIGHLIGHTS



### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE

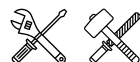
#WEAVE



# RUN NET AIRBOX MASTER

## S3 SRC ESD

CE EN ISO 20345 2011



1

### TRASPIRABILITÀ MASSIMA

**NET BREATHING SYSTEM AIRBOX**  
by GEOX

Tec. NET BREATHING SYSTEM AIRBOX  
Traspirabilità della suola grazie alla membrana Geox impermeabile e traspirante che permette ai piedi di respirare senza far entrare l'acqua. La costruzione Airbox 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



D-GUV

- 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 ingocchiata

## CONSTRUZIONE

## SUOLA doppia densità

### INIEZIONE DIRETTA



### FODERA Nylon 300 gr



### TOMAIA Crosta scamosciata / Tessuto Matryx



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



### BATTISTRADA PU compatto, antiabrasione



## ELEMENTI DI PROTEZIONE

## FIT

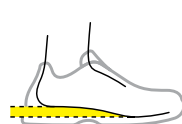
### PUNTALE Alluminio 200J



### ANTIPERFORAZIONE K-SOLE



### DROP 15 mm



### FIT Comfort 11



### LARGHEZZA PUNTALE Normal 10



## INFO TECNICHE

### Resistenza allo scivolamento SRC



### PLANTARE Plantare estraibile anatomico microforato in PU foam con carboni attivi



### D-GUV REGEL 112-191



### ESD



COD. 703.175941

## RUN NET AIRBOX MASTER MID

S3 SRC ESD

COD. 701.178838

SIZES 35/48



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 in crosta scamosciata italiana idrorepellente con sistema di traspirazione laterale Net Breathing System by Geox. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. K SOLE, fodera in Nylon antiabrasione e ultra traspirante, plantare estraibile traspirante con carboni attivi. Protezione della punta e del tallone in TPU. ESD.

### INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. C0200  
BLACK / BLACK

### HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™  
by GEOX

AIRBOX  
000



### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE



## RUN NET AIRBOX MASTER LOW

S3 SRC ESD

COD. 701.178839

SIZES 35/48



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 in crosta scamosciata italiana idrorepellente con sistema di traspirazione laterale Net Breathing System by Geox. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. K SOLE, fodera in Nylon antiabrasione e ultra traspirante, plantare estraibile traspirante con carboni attivi. Protezione della punta e del tallone in TPU. ESD.

### INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. C0200  
BLACK / BLACK

### HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™  
by GEOX

AIRBOX  
000



### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE





## RUN NET AIRBOX MATRIX MASTER LOW

**S3 SRC ESD**

COD. **701.178840**

SIZES **35/48**



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 in tessuto tecnico multifibra Matrix traspirante, antiabrasione e idrorepellente con sistema di traspirazione laterale Net Breathing System by Geox. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. K SOLE, fodera in Nylon antiabrasione e ultra traspirante, plantare estraibile traspirante con carboni attivi. Protezione della punta e del tallone in TPU. ESD.

### INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. C0200  
BLACK / BLACK

### HIGHLIGHTS

**NET  
BREATHING  
SYSTEM™**  
by **GEOX**

**AIRBOX**  
000

**MATRIX®**



### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE

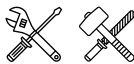
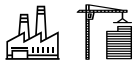




## GLOVE

### S3 HRO SRA / S1P HRO SRA

CE EN ISO 20345 2011



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

COSTRUZIONE		SUOLA		
<b>MONTATO</b> 	<b>FODERA</b> Air Mesh 	<b>TOMAIA</b> S3 nubuck silk/S1P vitello scamosciato e mesh 	<b>INTERSUOLA</b> EVA con film protettivo in TPU 	<b>BATTISTRADA</b> Gomma nitrilica HRO 
ELEMENTI DI PROTEZIONE		FIT		
<b>PUNTALE</b> Alluminio 200J 	<b>ANTIPERFORAZIONE</b> K-SOLE 	<b>DROP</b> 15 mm 	<b>FIT</b> Regular 10 	<b>LARGHEZZA PUNTALE</b> Normal 10 
INFO TECNICHE				
Resistenza allo scivolamento SRA, autopulente 	<b>PLANTARE</b> Plantare estraibile in EVA microforata con shock absorber 			

COD. 703.171342

**GLOVE MID****S3 HRO SRA**

COD. 701.170234

SIZES 35/48

**DESCRIZIONE**

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 in Nubuck Silk, idrorepellente. Puntale in alluminio 200J. Calzata 10. Fodera Air Mesh. Plantare estraibile in EVA perforata, con inserto shock absorber. Inserto anti-perforazione K SOLE. Protezione del tallone in TPU.

**INTERSUOLA**

EVA con film protettivo in TPU

**BATTISTRADA**

Gomma nitrilica HRO

Col. 80013  
BLACK**HIGHLIGHTS****REQUISITI**

CE EN ISO 20345 2011

**PLUS****ALTRE TECNOLOGIE****GLOVE LOW****S3 HRO SRA**

COD. 701.170235

SIZES 35/48

**DESCRIZIONE**

Calzatura di sicurezza bassa S3 in Nubuck Silk, idrorepellente. Puntale in alluminio 200J. Calzata 10. Fodera Air Mesh. Plantare estraibile in EVA perforata, con inserto shock absorber. Inserto anti-perforazione K SOLE. Protezione del tallone in TPU.

**INTERSUOLA**

EVA con film protettivo in TPU

**BATTISTRADA**

Gomma nitrilica HRO

Col. 80013  
BLACK**HIGHLIGHTS****REQUISITI**

CE EN ISO 20345 2011

**PLUS****ALTRE TECNOLOGIE**



## GLOVE LOW

### S1P HRO SRA

COD. 701.170683

SIZES 38/48



#### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa in S1P in vitello scamosciato, puntale in alluminio 200J. Calzata 10. Fodera Air Mesh. Plantare estraibile in EVA perforata, con inserto shock absorber. Inserto anti-perforazione K SOLE. Protezione del tallone in TPU.

#### INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

#### BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO



Col. 80013  
BLACK

#### HIGHLIGHTS



#### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

#### PLUS



#### ALTRE TECNOLOGIE



## GLOVE TEXT LOW

### S1P HRO SRA

COD. 701.170236

SIZES 35/48



#### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa in S1P in tessuto rete e vitello scamosciato. Puntale in alluminio 200J. Calzata 10. Fodera Air Mesh. Plantare estraibile in EVA perforata, con inserto shock absorber. Inserto anti-perforazione K SOLE. Protezione del tallone in TPU.

#### INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

#### BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO

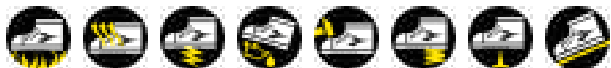


Col. 80013  
BLACK

#### HIGHLIGHTS



#### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

#### PLUS



#### ALTRE TECNOLOGIE





**BEAT****S3 HRO SRC / S1P HRO SRC**

CE EN ISO 20345 2011



1  
**MASSIMO ASSORBIMENTO  
DEGLI IMPATTI**



Tecnologia DA2  
Tecnologia di ammortizzazione bidensità

- Ammortizzazione stabile
- Massimo assorbimento 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

**COSTRUZIONE****MONTATO**

**FODERA**  
Air Mesh bicolore



**TOMAIA**  
S3 nubuck silk italiana/  
S1P mesh poliestere +  
TPU microiniettato D-Cage

**SUOLA**

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



**BATTISTRADA**  
Gomma nitrilica bicolore  
HRO



**NITRILE  
RUBBER**

**ELEMENTI DI PROTEZIONE**

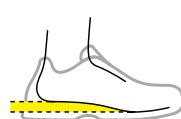
**PUNTALE**  
Alluminio 200J



**ANTIPERFORAZIONE**  
K-SOLE

**FIT**

**DROP**  
15 mm



**FIT**  
Comfort 11



**LARGHEZZA PUNTALE**  
Comfort 11

**INFO TECNICHE**

Resistenza allo scivolamento SRC



**PLANTARE**  
Plantare estraibile in lattice, talloniera in EVA



COD. 703.159112



**BEAT DA2 MID****S3 HRO SRC**COD. **701.175298**SIZES **35/48****DESCRIZIONE**

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 in Nubuck italiano idrorepellente, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh bicolore ad elevata resistenza, K SOLE, film in TPU e inserto Double Action. 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 HRO

Col. 80013  
BLACK**HIGHLIGHTS****REQUISITI**

CE EN ISO 20345 2011

**PLUS****ALTRE TECNOLOGIE****BEAT DA2 LOW****S3 HRO SRC**COD. **701.175302**SIZES **35/48****DESCRIZIONE**

Calzatura di sicurezza bassa S3 in Nubuck italiano idrorepellente, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh bicolore ad elevata resistenza, K SOLE, film in TPU e inserto Double Action. 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 HRO

Col. 80013  
BLACK**HIGHLIGHTS****REQUISITI**

CE EN ISO 20345 2011

**PLUS****ALTRE TECNOLOGIE**



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

Calzatura di sicurezza bassa S1P in tessuto di poliestere sovrainiettato in TPU, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh bicolore ad elevata resistenza, K SOLE, film in TPU e inserto Double Action. 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 HRO

Col. 80013  
BLACK**HIGHLIGHTS****REQUISITI**

CE EN ISO 20345 2011

**PLUS****ALTRE TECNOLOGIE**





## RUN NET AIRBOX

S3 SRC / S1P SRC

CE EN ISO 20345 2011



1

TRASPIRABILITÀ MASSIMA

**NET BREATHING SYSTEM™ AIRBOX**  
by GEOX

Tecnologia NET BREATHING SYSTEM AIRBOX

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

La costruzione Airbox 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

### COSTRUZIONE

INIEZIONE DIRETTA



FODERA  
Nylon 300 gr



TOMAIA  
Vitello scamosciato italiano / Matryx



SUOLA doppia densità

INTERSUOLA  
PU espanso D-Light



BATTISTRASDA  
PU compatto  
antiabrasione



### ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE  
Alluminio 200J

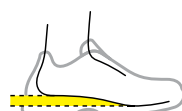


ANTIPERFORAZIONE  
K-SOLE



### FIT

DROP  
15 mm



FIT  
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE  
Normal 10



### INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SRC



PLANTARE  
Plantare estraibile microforato in PU foam con carboni attivi



DGUV REGEL 112-191



COD. 703.176221

## RUN NET AIRBOX MID

S3 SRC

COD. 701.176223

SIZES 35/48



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 in crosta scamosciata italiana idrorepellente con sistema di traspirazione laterale Net Breathing System by Geox. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. K SOLE, fodera in Nylon antiabrasione e ultra traspirante, plantare estraibile traspirante con carboni attivi.

#### INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

#### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. C0200  
BLACK / BLACK



Col. C8700  
WIND GRAY / WIND GRAY

### HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™  
by GEOX

AIRBOX  
OOO

D-LIGHT

BASF  
We create chemistry

### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE



## RUN NET AIRBOX QUICK LOW

S3 SRC

COD. 701.176219

SIZES 35/48



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 in crosta scamosciata italiana idrorepellente con sistema di traspirazione laterale Net Breathing System by Geox e sistema di allacciatura rapida Quick by Diadora. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. K SOLE, fodera in Nylon antiabrasione e ultra traspirante, plantare estraibile traspirante con carboni attivi.

#### INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

#### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. C0200  
BLACK / BLACK

### HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™  
by GEOX

AIRBOX  
OOO

D-LIGHT

BASF  
We create chemistry

QUICK RELEASE SYSTEM

### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE





## RUN NET AIRBOX LOW

### S3 SRC

COD. 701.176221

SIZES 35/48



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 in crosta scamosciata italiana idrorepellente con sistema di traspirazione laterale Net Breathing System by Geox. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. K SOLE, fodera in Nylon ultra traspirante, plantare estraibile traspirante in poliestere con carboni attivi.

### INTERSUOLA

PU ESPANSO D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione

*NUOVO COLORE*



SIZES

35/42

Col. D0447  
SMOKED PEARL /  
SILVER / SHOCKING PINK



Col. C8704  
MOON ROCK GRAY /  
MOON ROCK GRAY



Col. C8702  
BLUE COSMOS / BLUE COSMOS



Col. C8700  
WIND GRAY / WIND GRAY



Col. C0200  
BLACK / BLACK



Col. C9034  
ASPHALT / SILVER/RED

### HIGHLIGHTS

NET  
BREATHING  
SYSTEM™  
by GEOX  
AIRBOX  
000

D-LIGHT

BASF  
We create chemistry

### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE



# RUN NET AIRBOX LOW

**S1P SRC**

COD. **701.176217**

SIZES **35/48**



## DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1P in crosta scamosciata italiana e mesh con sistema di traspirazione laterale Net Breathing System by Geox. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. K SOLE, fodera in Nylon antiabrasione e ultra traspirante, plantare estraibile traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU ESPANSO D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. C8753  
BLUE COSMOS /  
MOON ROCK GRAY



SIZES  
**35/42** Col. C8709  
SMOKE / BLACK



Col. C8705  
TOBACCO BROWN /  
MOON ROCK GRAY



Col. C8701  
WIND GRAY / ALUMINUM



Col. C4663  
BLACK / ANTHRACITE

## HIGHLIGHTS

**NET BREATHING SYSTEM™**  
by GEOX

**AIRBOX**  
OOO

**D-LIGHT**

**BASF**  
We create chemistry

## REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

## PLUS



## ALTRE TECNOLOGIE



## RUN NET AIRBOX SANDAL

S1P SRC

COD. 701.176210

SIZES 35/48



### DESCRIZIONE

Sandalo S1P in crosta scamosciata italiana con sistema di traspirazione laterale Net Breathing System by Geox. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. K SOLE, fodera in Nylon antiabrasione e ultra traspirante, plantare estraibile traspirante con carboni attivi.

### INTERSUOLA

PU ESPANSO D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. C4663  
BLACK / ANTHRACITE

### HIGHLIGHTS

NET  
BREATHING  
SYSTEM™  
by GEOX  
AIRBOX  
SRC

D-LIGHT

BASF  
We create Chemistry

### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE



## RUN NET AIRBOX MATRYX LOW

S3 SRC

COD. 701.176215

SIZES 35/48



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 in tessuto tecnico multi-fibra Matryx traspirante, antiabrasione e idrorepellente con sistema di traspirazione laterale Net Breathing System by Geox. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. K SOLE, fodera in Nylon antiabrasione e ultra traspirante, plantare estraibile traspirante con carboni attivi.

### INTERSUOLA

PU ESPANSO D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. C0200  
BLACK / BLACK

### HIGHLIGHTS

NET  
BREATHING  
SYSTEM™  
by GEOX  
AIRBOX  
SRC

MATRYX<sup>2.0</sup>

D-LIGHT

BASF  
We create Chemistry

### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE



# RUN NET AIRBOX MATRYX LOW

**S1P SRC**

COD. **701.176214**

SIZES **35/48**



## DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1P in tessuto tecnico multifibra Matryx traspirante e antiabrasione con sistema di traspirazione laterale Net Breathing System by Geox. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. K SOLE, fodera in Nylon antiabrasione e ultra traspirante, plantare estraibile traspirante con carboni attivi.

### INTERSUOLA

PU ESPANSO D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. C4624  
WIND GRAY / BLACK

## HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™  
by GEOX  
**AIRBOX**  
REG

**MATRYX** 40'

**D-LIGHT**

**BASF**  
We create chemistry

## REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

## PLUS



## ALTRE TECNOLOGIE

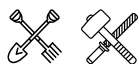




## SPORT DIATEX

S3 WR CI SRC

CE EN ISO 20345 2011



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 più calzetta + membrana DIA-Tex WR



TOMAIA

S3 pull-up nubuck e crosta scamosciata



## SUOLA

INTERSUOLA

PU espanso D-Light



BATTISTRASDA

PU compatto antiabrasione



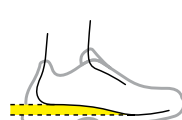
## ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE

Alluminio 200J

ANTIPERFORAZIONE  
K-SOLE

## FIT

DROP  
15 mm

FIT

Comfort 11

LARGHEZZA PUNTALE  
Normal 10

## INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SRC, autopulente



PLANTARE

Plantare traspirante estraibile microforato in PU foam con carboni attivi



DGUV REGEL 112-191



COD. 703.175941

## SPORT DIATEX HIGH

**S3 WR CI SRC**

COD. **701.177648**

SIZES **35/48**



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza alta S3 waterproof e termoisolata in pelle italiana pull-up nubuck e crosta idrorepellente. Punta e tallone rinforzati con TPU film. Membrana DIA-tex. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Inserto antiperforazione K SOLE. Plantare traspirante estraibile microforato in PU foam con carboni attivi.

### INTERSUOLA

PU espanso D-Light

### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. C2815  
BLACK / STEEL GRAY

### HIGHLIGHTS

**DIA-tex**

**D-LIGHT**

**BASF**  
We create chemistry

### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE



## SPORT DIATEX MID

**S3 WR CI SRC**

COD. **701.177650**

SIZES **35/48**



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 waterproof e termoisolata in pelle italiana pull-up nubuck e crosta idrorepellente. Punta e tallone rinforzati con TPU film. Membrana DIA-tex. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Insetto antiperforazione K SOLE. Plantare traspirante estraibile microforato in PU foam con carboni attivi.

### INTERSUOLA

PU espanso D-Light

### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione

### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



Col. C3701  
CASTLE ROCK / BLUE MOON



Col. C3548  
BLACK / GREEN RAGE



Col. C2815  
BLACK / STEEL GRAY

### HIGHLIGHTS

**DIA-tex**

**D-LIGHT**

**BASF**  
We create chemistry

### ALTRE TECNOLOGIE



## SPORT DIATEX LOW

**S3 WR CI SRC**

COD. **701.177652**

SIZES **35/48**



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 waterproof e termoisolata in pelle italiana pull-up nubuck e crosta idrorepellente. Punta e tallone rinforzati con TPU film. Membrana DIA-tex. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Insetto antiperforazione K SOLE. Plantare traspirante estraibile microforato in PU foam con carboni attivi.

### INTERSUOLA

PU espanso D-Light

### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione

### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



Col. C3548  
BLACK / GREEN RAGE



Col. C2815  
BLACK / STEEL GRAY

### HIGHLIGHTS

**DIA-tex**

**D-LIGHT**

**BASF**  
We create chemistry

### ALTRE TECNOLOGIE



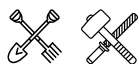




# CROSS COUNTRY

S3 SRC / S1P SRC

CE EN ISO 20345 2011



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



TOMAIA  
S3 Nubuck Pull-up/S1P  
crosta scamosciata



**SUOLA** doppia densità

INTERSUOLA  
PU espanso con tecnolo-  
gia D-light



BATTISTRASDA  
PU compatto  
antiabrasione



## ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE  
Acciaio 200J

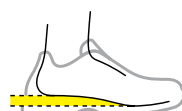


ANTIPERFORAZIONE  
K-SOLE



## FIT

DROP  
15 mm



FIT  
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE  
Normal 10



## INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SRC, autopulente



PLANTARE  
Plantare traspirante estraibile microforato in PU foam  
con carboni attivi



DGUV REGEL 112-191



COD. 703.175941

**COUNTRY MID**

**S3 SRC**

COD. **701.177654**

SIZES **35/48**



**DESCRIZIONE**

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 in pelle italiana pull-up nubuck idrorepellente. Puntale in acciaio 200J. Calzata 11. Inserto antiperforazione K SOLE. Plantare traspirante estraibile microforato in PU foam con carboni attivi.

**INTERSUOLA**

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

**BATTISTRADA**

PU compatto, antiabrasione



Col. 30050  
DARK BROWN

Col. 80013  
BLACK

**HIGHLIGHTS**

**D-LIGHT**

**BASF**  
PU foams Chemistry



**REQUISITI**



CE EN ISO 20345 2011

**PLUS**



**ALTRE TECNOLOGIE**

**K SOLE**

**STEEL TOE**



## COUNTRY LOW

### S3 SRC

COD. 701.177656

SIZES 35/48



#### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 in pelle italiana pull-up nubuck idrorepellente. Puntale in acciaio 200J. Calzata 11. Inserto antiperforazione K SOLE. Plantare traspirante estraibile microforato in PU foam e poliestere con carboni attivi.

#### INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

#### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione

*NUOVO COLORE*



Col. 80013  
BLACK



Col. 30050  
DARK BROWN

#### HIGHLIGHTS

**D-LIGHT**

**BASF**



#### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

#### PLUS



#### ALTRE TECNOLOGIE

**K SOLE**

**STEEL TOE**

## COUNTRY LOW

### S1P SRC

COD. 701.177658

SIZES 35/48



#### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1P in crosta scamosciata italiana forata. Puntale in acciaio 200J. Calzata 11. Inserto antiperforazione K SOLE. Plantare traspirante estraibile microforato in PU foam con carboni attivi.

#### INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

#### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione

Col. 30050  
DARK BROWN



#### HIGHLIGHTS

**D-LIGHT**

**BASF**



#### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

#### PLUS



#### ALTRE TECNOLOGIE

**K SOLE**

**STEEL TOE**







**ATHENA**

S3L FO SR ESD / S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022

**NEW**

1

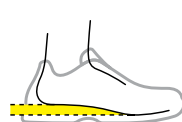
**AMMORTIZZAZIONE E COMFORT****D-LIGHT****BASF**  
We create chemistryTecnologia D-Light  
Intersuola in poliuretano espanso

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

2

**SU MISURA PER LA DONNA**Women fit  
Forma e drop studiati appositamente sul piede femminile

- 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**  
Tridimensionale  
100% poliestere**TOMAIA**  
Pelle crosta e vitello  
pieno fiore**SUOLA doppia densità****INTERSUOLA**  
PU espanso con tecnolo-  
gia D-Light**BATTISTRASDA**  
PU compatto, antiabra-  
sione.**ELEMENTI DI PROTEZIONE****PUNTALE**  
Alluminio 200J**ANTIPERFORAZIONE**  
K-SOLE tessile PL**FIT****DROP**  
15 mm**FIT**  
Regular 10**LARGHEZZA PUNTALE**  
Regular**INFO TECNICHE**Resistenza allo  
scivolamento SR**PLANTARE**  
Plantare estraibile in PU Foam bidensità e poliestere tra-  
spirante, studiato sull'anatomia del piede femminile

DGVV REGEL 112-191



ESD



COD. 703.180200

# ATHENA MID

S3L FO SR ESD

COD. 701.179901

SIZES 35/42



## DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3L in pelle crosta e vitello pieno fiore idrorepellente. Puntale in alluminio 200J. Calzata 10. Fodera tridimensionale 100% poliestere con antiscalzante in microfibra. Linguetta effetto spugna 100% poliestere. Plantare estraibile in PU Foam bidensità e poliestere. ESD.

### INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light

### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. D0458  
NINE IRON /  
RASPBERRY

## HIGHLIGHTS



D-LIGHT



## 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 in pelle crosta e vitello pieno fiore idrorepellente. Puntale in alluminio 200J. Calzata 10. Fodera tridimensionale 100% poliestere con antiscalzante in microfibra. Linguetta effetto spugna 100% poliestere. Plantare estraibile in PU Foam bidensità e poliestere. ESD.

#### INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light

#### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.



Col. D0458  
NINE IRON /  
RASPBERRY



Col. D0459  
GRAY VIOLET /  
RASPBERRY

#### REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

#### PLUS



#### HIGHLIGHTS



D-LIGHT

BASF  
We create chemistry

#### ALTRE TECNOLOGIE

K SOLE  
↓

ALUMINIUM  
TOE

## ATHENA TEXT LOW

### S1PL FO SR ESD

COD. 701.179903

SIZES 35/42



#### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PL in pelle crosta, vitello pieno fiore e mesh. Puntale in alluminio 200J. Calzata 10. Fodera tridimensionale 100% poliestere con antiscalzante in microfibra. Linguetta effetto spugna 100% poliestere. Plantare estraibile in PU Foam bidensità e poliestere. ESD.

#### INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light

#### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.



Col. D0459  
GRAY VIOLET /  
RASPBERRY



Col. D0458  
NINE IRON /  
RASPBERRY

#### REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

#### PLUS



#### HIGHLIGHTS



D-LIGHT

BASF  
We create chemistry

#### ALTRE TECNOLOGIE

K SOLE  
↓

ALUMINIUM  
TOE





# SHARK STABLE IMPACT

S3 SRC ESD / S1P SRC ESD

CE EN ISO 20345 2011



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

INIEZIONE DIRETTA



FODERA  
Air Mesh



TOMAIA  
Poliestere traspirante



**SUOLA** doppia densità

INTERSUOLA  
PU espanso con tecnologia  
STABLE IMPACT SYSTEM



BATTISTRASDA  
PU compatto, antiabrasione.



## ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE  
Alluminio 200J

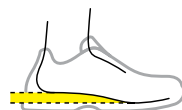


ANTIPERFORAZIONE  
K-SOLE



## FIT

DROP  
15 mm



FIT  
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE  
Normal 10



## INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SRC



PLANTARE  
Plantare estraibile microforato in PU foam con carboni attivi



DGUV REGEL 112-191



ESD



COD. 703.176221

## SHARK STABLE IMPACT MID

S3 SRC ESD

COD. 701.177669

SIZES 35/48



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 in tessuto tecnico poliestere 350 gr/m<sup>2</sup> idrorepellente con tecnologia di ammortizzazione Stable Impact System. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh con anti-scalzante in microfibra, K-SOLE, plantare in PU foam estraibile, traspirante e con carboni attivi. Protezione della punta e del tallone in TPU. ESD.

### INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. C2541  
BLACK / GRAY

### HIGHLIGHTS

STABLE  
IMPACT  
SYSTEM



### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE



## SHARK STABLE IMPACT LOW

S3 SRC ESD

COD. 701.177671

SIZES 35/48



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 in tessuto tecnico poliestere 350 gr/m<sup>2</sup> idrorepellente con tecnologia di ammortizzazione Stable Impact System. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh con anti-scalzante in microfibra, K-SOLE, plantare in PU foam estraibile, traspirante e con carboni attivi. Protezione della punta e del tallone in TPU. ESD.

### INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. C2541  
BLACK / GRAY



Col. C1153  
BLACK / MOON ROCK

### HIGHLIGHTS

STABLE  
IMPACT  
SYSTEM



### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE



## SHARK STABLE IMPACT LOW

### S1P SRC ESD

COD. 701.177673

SIZES 35/48



#### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1P in tessuto tecnico poliestere 350 gr/m<sup>2</sup> con tecnologia di ammortizzazione Stable Impact System. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra, K-SOLE, plantare in PU foam estraibile, traspirante e con carboni attivi. Protezione della punta e del tallone in TPU. ESD.

#### INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

#### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. C1462  
BLACK / RED



Col. C2539  
GRAY / BLACK



Col. C8717  
MOON ROCK GRAY / BLACK

#### HIGHLIGHTS

STABLE  
IMPACT  
SYSTEM



#### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

#### PLUS



#### ALTRE TECNOLOGIE









**RUN METAL FREE**

S3L FO SR ESD / S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022

**NEW**

1  
**AMMORTIZZAZIONE E COMFORT**

2  
**RESISTENZA E TRASPIRABILITÀ**

3  
**PROTEZIONE E LEGGEREZZA**

**D-LIGHT**

**BASF**  
We create chemistry

Tecnologia D-Light  
Intersuola in poliuretano espanso

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



Pelle Perwanger  
Tomaia in pelle antigraffio

- Resistenza agli strappi e alle lacerazioni
- Pelle traspirante



Puntale multistrato in fibra di vetro

- Leggero e resistente anche a temperature estreme
- Metal free

**COSTRUZIONE**

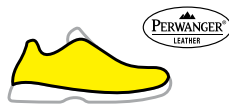
INIEZIONE DIRETTA



FODERA  
Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA  
Pelle Perwanger scamosciata traspirante

**SUOLA doppia densità**

INTERSUOLA  
PU espanso con tecnologia D-light



BATTISTRASDA  
PU compatto antiabrasione

**ELEMENTI DI PROTEZIONE**

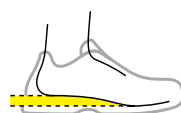
PUNTALE  
Multilayer 200J



ANTIPERFORAZIONE  
K-SOLE PL

**FIT**

DROP  
15 mm



FIT  
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE  
Normal 10

**INFO TECNICHE**

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE  
Plantare estraibile termoformato in PU Foam e poliesterre; Insole Run Pu Foam



COD. 703.175941

DGVV REGEL 112-191



ESD



**RUN LOW METAL FREE**

**S3L FO SR ESD**

COD. **701.179896**

SIZES **35/48**



**DESCRIZIONE**

Calzatura di sicurezza bassa S3L in pelle Perwanger antigraffio e traspirante. Puntale Multilayer 200J. Calzata 11. K SOLE, fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra, plantare estraibile traspirante in PU Foam e poliestere con carboni attivi. ESD e Metal Free.

**INTERSUOLA**

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

**BATTISTRADA**

PU compatto, antiabrasione



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 pelle Perwanger antigraffio, idrorepellente e in tessuto rete. Puntale Multilayer 200J. Calzata 11. K SOLE, fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra, plantare estraibile traspirante in PU Foam e poliestere con carboni attivi. ESD e Metal Free.

**INTERSUOLA**

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

**BATTISTRADA**

PU compatto, antiabrasione



Col. C0732  
BLACK /  
CHARCOAL GRAY



Col. D0443  
STEEL GRAY /  
ANTHRACITE

**HIGHLIGHTS**



**D-LIGHT**



**REQUISITI**



CE EN ISO 20345:2022

**PLUS**



**ALTRE TECNOLOGIE**



# RUN

## S3 SRC ESD / S1P SRC ESD

CE EN ISO 20345 2011



1

### AMMORTIZZAZIONE E COMFORT

## D-LIGHT

**BASF**  
We create chemistry

Tecnologia D-Light  
Intersuola in poliuretano espanso

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

### COSTRUZIONE

INIEZIONE DIRETTA



FODERA  
Air Mesh



TOMAIA  
S3 pull-up nubuck / S1P  
vitello scamosciato e  
mesh.



**SUOLA** doppia densità

INTERSUOLA  
PU espanso con tecnolo-  
gia D-light



BATTISTRASDA  
PU compatto  
antiabrasione



### ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE  
Acciaio 200J

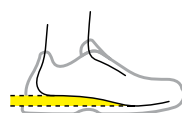


ANTIPERFORAZIONE  
K-SOLE



### FIT

DROP  
15 mm



FIT  
Regular 10



LARGHEZZA PUNTALE  
Normal 10



### INFO TECNICHE

Resistenza allo  
scivolamento SRC



PLANTARE  
Plantare estraibile termoformato in PU foam microfora-  
to con carboni attivi



DGUV REGEL 112-191



ESD



COD. 703.175941

## RUN MID

### S3 SRC ESD

COD. 701.175304

SIZES 35/49



#### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 in Nubuck Pull Up idrorepellente. Puntale in acciaio 200J. Calzata 10. K SOLE, fodera in Air Mesh, plantare estraibile traspirante con carboni attivi. ESD.

#### INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

#### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione

#### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

#### PLUS



Col. 75068  
CASTLE ROCK



Col. 80013  
BLACK



Col. C4906  
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

#### HIGHLIGHTS

D-LIGHT



#### ALTRE TECNOLOGIE



## RUN LOW

### S3 SRC ESD

COD. 701.175303

SIZES 35/49



#### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 in Nubuck Pull Up idrorepellente. Puntale in acciaio 200J. Calzata 10. K SOLE, fodera in Air Mesh, plantare estraibile traspirante con carboni attivi. ESD.

#### INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

#### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione

#### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

#### PLUS



Col. C4906  
CASTLE ROCK /  
INSIGNIA BLUE



Col. C2017  
BLACK / FUCSIA RED

SIZES  
35/42



Col. 80013  
BLACK



Col. 75068  
CASTLE ROCK



Col. 60055  
DARK NAVY

#### HIGHLIGHTS

D-LIGHT



#### ALTRE TECNOLOGIE





## RUN ATOM LOW

### S3 SRC ESD

COD. 701.176666

SIZES 35/49



#### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 in ATOM idrorepellente. Puntale in acciaio 200J. Calzata 10. K SOLE, fodera in Air Mesh, plantare estraibile traspirante con carboni attivi. ESD.

#### INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

#### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione

#### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

#### PLUS



Col. C0401  
BLACK / YELLOW CROMS

#### HIGHLIGHTS

**D-LIGHT**

**BASF**  
We create chemistry

**ATOM**

## RUN TEXT LOW

### S1P SRC ESD

COD. 701.175305

SIZES 35/49



#### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1P in crosta e tessuto rete. Puntale in acciaio 200J. Calzata 10. K SOLE, fodera in Air Mesh, plantare estraibile traspirante con carboni attivi. ESD.

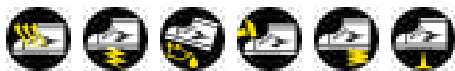
#### INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

#### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione

#### REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

#### PLUS



Col. C0493  
CASTLE ROCK /  
ALLUMINIUM



Col. C1246  
DARK NAVY / DARK NAVY



Col. C4906  
CASTLE ROCK / INSIGNIA  
BLUE



Col. C8149  
SAND / SAND

#### HIGHLIGHTS

**D-LIGHT**

**BASF**  
We create chemistry

#### ALTRE TECNOLOGIE





**RUN MICRO****S2 SRC ESD**

CE EN ISO 20345 2011



1

**RESISTENZA E TRASPIRABILITÀ****U-MICRO**

Speciale microfibra traspirante e idrorepellente  
facilmente lavabile e con massima resistenza alla luce.

**COSTRUZIONE****INIEZIONE DIRETTA**

**FODERA**  
3D in poliestere antiabrasione e traspirante



**TOMAIA**  
S2 in microfibra idrorepellente

**SUOLA doppia densità**

**INTERSUOLA**  
PU espanso D-Light



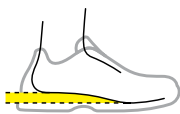
**BATTISTRASDA**  
PU compatto antiabrasione

**PROTEZIONE**

**PUNTALE**  
Acciaio 200J

**FIT**

**DROP**  
15 mm



**FIT**  
Regular 10



**LARGHEZZA PUNTALE**  
Normal 10

**INFO TECNICHE**

Resistenza allo scivolamento SRC



**PLANTARE**  
Plantare antibatterico estraibile termoformato in PU foam microforato con carboni attivi



ESD



COD. 703.175941

# RUN MICRO LOW

**S2 SRC ESD**

COD. **701.175310**

SIZES **35/48**



## DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S2 in microfibra. Puntale in acciaio 200J. Calzata 10. Fodera in poliester, plantare estraibile traspirante e antibatterico con carboni attivi. ESD.

### INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

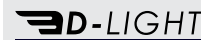
### BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. 20006  
WHITE

## HIGHLIGHTS



## REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

## PLUS



## ALTRE TECNOLOGIE





**SMART**

S3L FO SR ESD / S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022

**NEW**

1

**AMMORTIZZAZIONE E COMFORT**

Tecnologia SOFTBOX  
Inserito in poliuretano espanso

**SOFTBOX**

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

**COSTRUZIONE**

INIEZIONE DIRETTA



FODERA  
Air Mesh con antiscalzante  
in microfibra



TOMAIA  
Microfibra morbida e  
resistente

**SUOLA doppia densità**

INTERSUOLA  
PU espanso



BATTISTRADA  
PU compatto  
antiabrasione

**ELEMENTI DI PROTEZIONE**

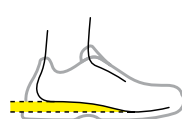
PUNTALE  
Multilayer 200J



ANTIPERFORAZIONE  
K-SOLE PL

**FIT**

DROP  
15 mm



FIT  
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE  
Normal 10

**INFO TECNICHE**

Resistenza allo  
scivolamento SR



PLANTARE  
Plantare estraibile termoformato traspirante in PU Foam  
e poliestere; Insole Pu Smart



COD. 703.180199

DGUV REGEL 112-191



ESD



## SMART SOFTBOX MID

S3L FO SR ESD

COD. 701.179960

SIZES 35/48



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid S3L in microfibra idrorepellente con tecnologia di ammortizzazione SOFT-BOX. Puntale Multilayer 200J. Calzata 11. Fodera 100% poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU foam e poliestere. Protezione del tallone in TPU. ESD e Metal Free.

INTERSUOLA  
PU espanso

BATTISTRADA  
PU compatto, antiabrasione



Col. 80013  
BLACK

### REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

### PLUS



### HIGHLIGHTS

SOFTBOX



### ALTRE TECNOLOGIE



## SMART SOFTBOX LOW

S3L FO SR ESD

COD. 701.179959

SIZES 35/48



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3L in microfibra idrorepellente con tecnologia di ammortizzazione SOFT-BOX. Puntale Multilayer 200J. Calzata 11. Fodera 100% poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU foam e poliestere. Protezione del tallone in TPU. ESD e Metal Free.

INTERSUOLA  
PU espanso

BATTISTRADA  
PU compatto, antiabrasione.



Col. 80013  
BLACK



Col. 75070  
STEEL GRAY

### REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

### PLUS



### HIGHLIGHTS

SOFTBOX



### ALTRE TECNOLOGIE



## SMART SOFTBOX LOW

S1PL FO SR ESD

COD. 701.179958

SIZES 35/48



### DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PL in 100% poliestere con tecnologia di ammortizzazione SOFTBOX. Punta Multilayer 200J. Calzata 11. Fodera 100% poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU foam e poliestere. Protezione del tallone in TPU. ESD e Metal Free.

INTERSUOLA  
PU espanso

BATTISTRADA  
PU compatto, antiabrasione



Col. 60031  
INSIGNIA BLUE



Col. 75029  
MOON ROCK GREY



Col. 75070  
STEEL GRAY

### HIGHLIGHTS

SOFTBOX



### REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

### PLUS



### ALTRE TECNOLOGIE







**CREW**

OB SRC

CE EN ISO 20347:2012



2

**LEGGEREZZA E PROTEZIONE****EVA**

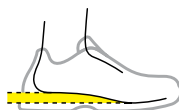
Tecnologia EVA + TPU

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****SUOLA** doppia densità

MONTATO

FODERA  
Air MeshTOMAIA  
U-Micro suede - MeshINTERSUOLA  
EVABATTISTRADA  
Gomma, SLIP RESISTANT**ELEMENTI DI PROTEZIONE****FIT**PUNTALE  
Non presenteANTIPERFORAZIONE  
Non presenteDROP  
15 mmFIT  
Regular 10**INFO TECNICHE**Resistenza allo  
scivolamento SRCPLANTARE  
Plantare in PU foam memory estraibile e lavabile

COD. 703.176787

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

Calzatura da lavoro bassa OB in microfibra e mesh.  
Calzata 10. Plantare estraibile in PU foam memory.

INTERSUOLA  
EVA

BATTISTRADA  
Gomma, SLIP RESISTANT



Col. 80013  
BLACK



Col. 75066  
WIND GRAY



Col. 60065  
BLUE DENIM

**HIGHLIGHTS****REQUISITI**

CE EN ISO 20347:2012

**PLUS****ALTRE TECNOLOGIE**





# Abbigliamento

<b>TECNOLOGIE ABBIGLIAMENTO</b>	<b>110</b>
<b>LINEA ATHENA</b>	<b>112</b>
<b>PANTALONI</b>	<b>120</b>
Performance	120
Cargo	129
Denim	136
Bermuda	140
<b>CAPISPALLA</b>	<b>146</b>
Gusci	146
Imbottiti	154
<b>TOP</b>	<b>160</b>
Felpe	160
Camicie	166
Polo	167
T-shirt	168
<b>ALTA VISIBILITÀ</b>	<b>172</b>
<b>UNDERWEAR</b>	<b>176</b>



## 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 il brevetto 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:

## ALTRE TECNOLOGIE ABBIGLIAMENTO E PLUS



Organic  
Certified by ICEA  
GOTS 2019-057

I prodotti GOTS sono ottenuti nel rispetto di stringenti criteri ambientali e sociali applicati a tutti i livelli della produzione, dalla raccolta in campo delle fibre naturali alle successive fasi manifatturiere, fino all'etichettatura del prodotto finito.



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.



I prodotti etichettati con il simbolo "PRO" sono anche idonei ai lavaggi industriali in accordo con ISO 15797 standard internazionale per i lavaggi industriali di abbigliamento da lavoro. I prodotti sono testati in relazione ai processi di lavaggio e asciugatura e l'etichetta su ogni prodotto fornisce informazioni su quali i processi di lavaggio e asciugatura sono adatti al prodotto.

- I numeri da 1 a 8 indicano i tessuti impiegati e le indicazioni di lavaggio
- L'icona indica il tipo di processo di asciugatura



Dalla ricerca e Sviluppo Diadora nasce D-BRIGHT: tecnologia fotoluminescente che assorbe energia da sorgenti luminose e la rilascia in situazione di scarsa luminosità.



Ogni Prodotto "Washed" diventa unico grazie al lavaggio. Il colore non uniforme è una caratteristica voluta ed il tessuto risulta più morbido e piacevole al tatto.



I capi underwear Diadora Utility, grazie alla fibra in Polipropilene che non trattiene l'umidità, garantiscono il mantenimento della pelle asciutta. La fibra in poliammide permette l'isolamento termico e quindi il mantenimento del corpo ad una temperatura ottimale. Il Polipropilene ha inoltre proprietà batteriostatiche rendendo i capi antiallergici e antiodore.



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.



**PANT ABILITY ATHENA**

**NEW**

COD. **702.179826**  
SIZES **38/50**

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

90% Poliammide, 10% Elastane, 260 gr/m<sup>2</sup>

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. Pence sulle ginocchia per una maggiore ergonomia.



Col. 80013  
BLACK

- ① CINTURA SAGOMATA WOMAN'S FIT
- ③ GAMBA ERGONOMICA
- ② AMPIE 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/m<sup>2</sup>

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. Pence sulle ginocchia per una maggiore ergonomia.



Col. 60062  
CLASSIC NAVY

Col. 80013  
BLACK

- ① CINTURA SAGOMATA WOMAN'S FIT
- 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,  
12 once (OZ)

Denim 6 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 pence sulle ginocchia per un maggior comfort.



Col. 60123  
VINTAGE INDIGO

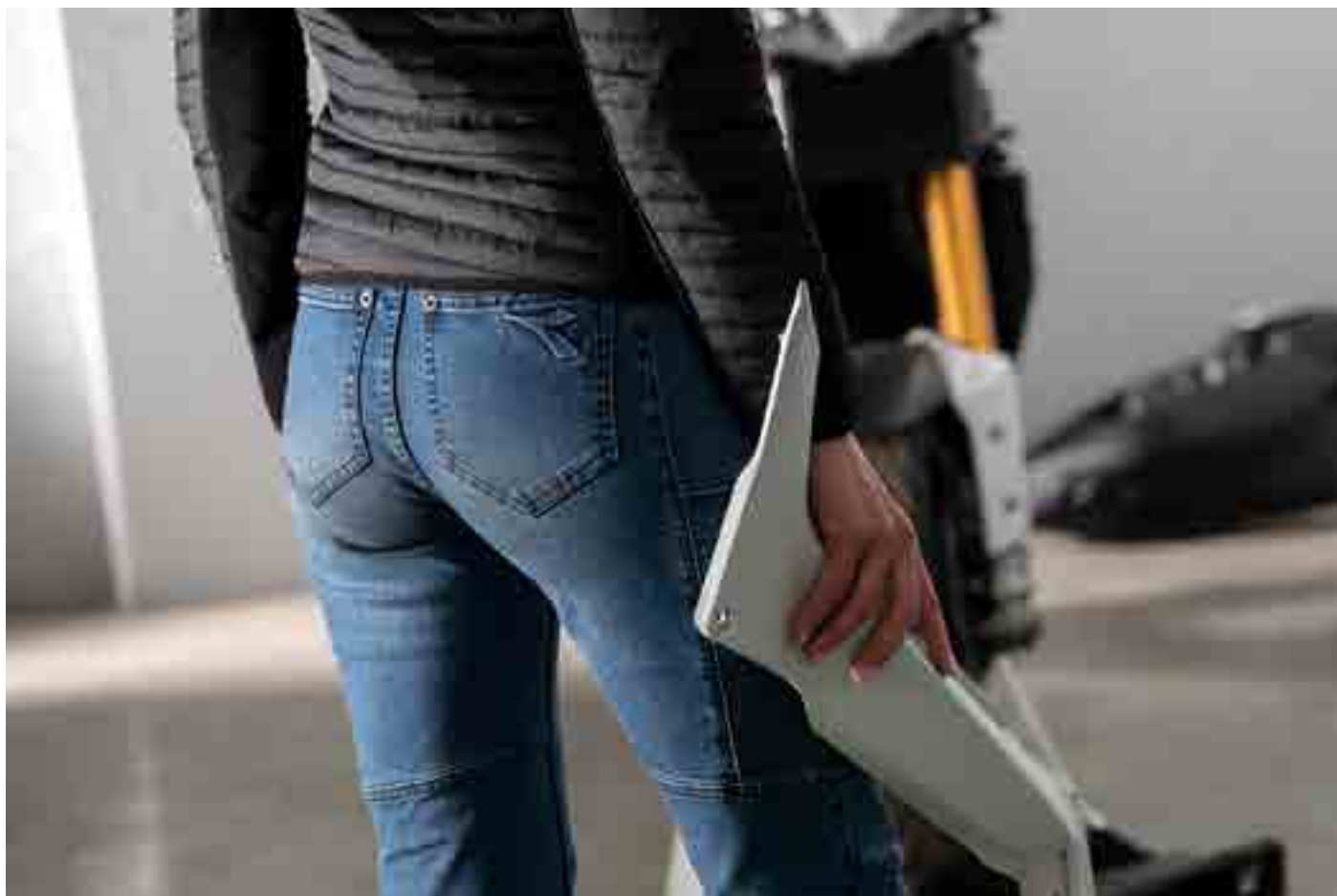
- ① CINTURA SAGOMATA WOMAN'S FIT
- ② GAMBA ERGONOMICA

### TECNOLOGIE

**b-Fit**  
STRETCH



PLUS



## SOFTSHELL ATHENA

COD. 702.179462

SIZES XS/XXL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Softshell 100% Poliestere, 250 gr/m 2

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

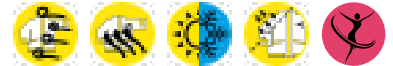
- ① DETTAGLI REFLEX
- ② TASCHE CON ZIP

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH

WINDLESS



PLUS



## LIGHT PADDED VEST ATHENA

COD. **702.177672**

SIZES **XS/XXL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

#### TESSUTO ESTERNO:

100% Poliammide; imbottitura: 100% Ovatta, 100 gr/m<sup>2</sup>

#### TESSUTO ELASTICO:

88% Poliestere 12% Elastane, 260 gr/m<sup>2</sup>

Gilet con imbottitura ultra leggera e inserti in materiale stretch. Vestibilità slim comfort studiata per il mondo del lavoro femminile. 2 tasche laterali con bottone e una tasca frontale. Zip frontale con reflex. Pence 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 ALL'ANATOMIA DEL CORPO FEMMINILE.

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH



PLUS

## LIGHT PADDED JACKET ATHENA

COD. **702.179460**

SIZES **XS/XXL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

#### TESSUTO ESTERNO/ INTERNO:

100% Poliammide, 60 gr/m<sup>2</sup>

#### TESSUTO ELASTICO:

88% Poliammide 12% Elastane, 260 gr/m<sup>2</sup>

#### IMBOTTITURA:

100% Ovatta 120 gr/m<sup>2</sup>

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. Pence sulla zona petto per adattarsi all'anatomia del corpo femminile. Fondo e polsini elasticizzati con Lycra.



Col. **80013**  
**BLACK**

- ① DETTAGLI REFLEX
- ② TASCHE CON ZIP

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH



PLUS

**SWEATSHIRT ABILITY ATHENA**

**NEW**

COD. 702.179827

SIZES XS/XXL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

Scuba, 57% Poliestere, 31% Cotone, 12% Elastane, 330 gr/m<sup>2</sup>.

Felpa scuba con cappuccio pensata per il mondo del lavoro femminile. Due tasche laterali chiuse con zip 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 DETTAGLI REFLEX
- ② TASCHE CON ZIP

**TECNOLOGIE**

**REFLEX DETAILS**



**PLUS**

**SWEATSHIRT FZ ATHENA**

COD. 702.177677

SIZES XS/XXL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

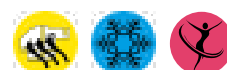
Felpa garzata 80% Cotone 20% Poliestere, 280 gr/m<sup>2</sup>

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 organico, 150 gr/m<sup>2</sup>

T-shirt donna in cotone organico 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 2019-057



PLUS

## POLO MC ATHENA

COD. **702.177674**

SIZES **XS/XXL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Piquet 95% Cotone organico, 5% Elastane, 220 gr/m<sup>2</sup>

Polo donna manica corta in cotone organico 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 2019-057



PLUS



## PANT HYBRID PERFORMANCE

COD. **702.179838**

SIZES **S/4XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

#### MULTIMATERIALE

- 54% Poliammide, 39% Poliestere, 7% Elastane, 230 gr/m<sup>2</sup>
  - Taslan nylon 95% Poliammide, 5% Elastane, 270 gr/m<sup>2</sup>
- INSERTO PORTA GINOCCHIERE  
Ripstop bonded 97% Poliestere, 3% Elastane
- INSERTO FONDO RETRO GAMBA  
100% Poliestere 230 gr/m<sup>2</sup>

Pantalone performance multimateriale elasticizzato. Cintura sagomata con elastico ai lati per un maggior comfort. Tasca laterale capiente chiusa con zip. Zip laterale termonastrata fluo 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. Lunghezza regolabile con bottoni a pressione.



Col. C4725  
BLACK /  
BLUE DENIM

**NEW**



Col. C8817  
BLACK /  
PHANTOM

- 1 CINTURA SAGOMATA
- 2 TASCA PORTA GINOCCHIERE
- 3 DETTAGLI FLUO
- 4 ZIP SUL RETRO DELLE GINOCCHIA PER UNA MAGGIORE TRASPIRABILITÀ

- 5 PORTA METRO / MARTELLO
- 6 FONDO GAMBA PANTALONE RINFORZATO CON TESSUTO ANTI ABRASIONE
- 7 BOTTONI A PRESSIONE SUL FONDO PER TRIPLA REGOLAZIONE DELLA LUNGHEZZA

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-**Fit**  
STRETCH



PLUS

## PANT MULTI POCKET PERFORMANCE

COD. **702.178757**

SIZES **S/4XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Nylon 54% Poliestere 39% Elastane 7%, 230 gr/m<sup>2</sup>  
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 TASCHE ESTERNE MULTIFUNZIONE REMOVIBILI
- 2 PORTA METRO / MARTELLO
- 3 BOTTONI A PRESSIONE SUL FONDO PER TRIPLA REGOLAZIONE DELLA LUNGHEZZA
- 4 ZIP POSTERIORI CON RETE MESH PER UNA MAGGIORE TRASPIRABILITÀ

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-**Fit**  
STRETCH



PLUS



## PANT TECH PERFORMANCE

COD. 702.176200

SIZES XS/4XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Inserto porta ginocchiere, portamartello-metro:

Poliestere idrorepellente 92% Elastane 8%

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 soffietto 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 per asciugatura rapida.



Col. 75012  
GREY HEMP

Col. 75070  
STEEL GRAY

Col. 80013  
BLACK

- ① SOFFIETTI CON ZIP SULLE GINOCCHIERE
- ④ DOPPIA TASCA CARGO
- ② PORTA METRO
- ⑤ BOTTONI A PRESSIONE SUL FONDO PER TRIPLA REGOLAZIONE DELLA LUNGHEZZA
- ③ PORTA MARTELLO

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-fit  
STRETCH



PLUS

WOMEN SIZE

## PANT TOP PERFORMANCE

COD. 702.175551

SIZES XS/4XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Canvas 65% Poliestere 35% Cotone, 270 gr/m<sup>2</sup>

Inserto porta ginocchiere, portamartello-metro:

100% Poliestere idrorepellente

Inserti cavallo:

tessuto elastico 94% Poliestere 6% Elastane

Pantalone in poliestere cotone 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
- ② PORTA METRO
- ③ PORTA MARTELLO

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-fit  
STRETCH



PLUS

WOMEN SIZE



## PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE

COD. **702.179459**

SIZES **S/4XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Softshell 94% Poliestere 6% Elastane 270 gr/m<sup>2</sup>  
 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 anti-abrasione. 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 TASCHE LATERALI
- ② PORTAMETRO / PORTAMARTELLO
- ③ BOTTONI A PRESSIONE SUL FONDO PER TRIPLA REGOLAZIONE DELLA LUNGHEZZA
- ④ CINTURA SAGOMATA

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH



PLUS

## PANT CARBON PERFORMANCE

COD. **702.175554**

SIZES **XS/4XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Nylon 54% Poliestere 39% Elastane 7%, 230 gr/m<sup>2</sup>  
 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 anti-abrasione 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 BOTTONE A SCOMPARSA
- ② CINTURA SAGOMATA
- ③ PORTA MARTELLO
- ④ PORTA METRO
- ⑤ LASERATURA IN VITA E DIETRO LE GINOCCHIA PER UNA MAGGIORE TRASPIRABILITÀ
- ⑥ BOTTONI A PRESSIONE SUL FONDO PER TRIPLA REGOLAZIONE DELLA LUNGHEZZA

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH



PLUS

## PANT CROSS PERFORMANCE

COD. 702.177665

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Ripstop 64% Poliestere 34% Cotone 2% Elastane, 250 gr/m<sup>2</sup>

Pantalone performance in materiale ripstop stretch ultra resistente. Tasche frontali con apertura dall'alto, tre capienti tasche laterali e due tasche posteriori con velcro. Tasca portametro e portamartello. Due zip sul retro con rete mesh per areazione. Ginocchia con pence per una maggiore ergonomia e tasche portaginocchiere. Tripla cucitura. Lunghezza fondo regolabile con bottoni a pressione.



Col. 75012  
GREY HEMP

Col. 70167  
FOREST NIGHT

- ① ZIP LATERALE DI AREAZIONE
- ② TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ③ FONDO REGOLABILE

### TECNOLOGIE



PLUS

## PANT EASYWORK PERFORMANCE

COD. 702.175552

SIZES XS/4XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Cotone 35% Poliestere, 310 gr/m<sup>2</sup>  
 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 BOTTONI A PRESSIONE SUL FONDO PER TRIPLA REGOLAZIONE DELLA LUNGHEZZA
- ② TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ③ PORTA MARTELLLO
- ④ PORTA METRO
- ⑤ DETTAGLI REFLEX
- ⑥ TASCA ATTREZZATA
- ⑦ FONDO GAMBA PANTALONE RINFORZATO CON TESSUTO ANTI ABRASIONE

### TECNOLOGIE



PLUS

WOMEN SIZE

## PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE

COD. 702.175553

SIZES XS/4XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Cotone 35% Poliestere, 230 gr/m<sup>2</sup>

Insero porta ginocchiere, portamartello-metro:

100% Poliestere idrorepellente

Inseri 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.



- ① BOTTONI A PRESSIONE SUL FONDO PER TRIPLA REGOLAZIONE DELLA LUNGHEZZA
- ② TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ③ PORTA MARTELLLO
- ④ PORTA METRO

- ⑤ DETTAGLI REFLEX
- ⑥ TASCA ATTREZZATA
- ⑦ FONDO GAMBA PANTALONE RINFORZATO CON TESSUTO ANTI ABRASIONE

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

Contrasti: Oxford 100% Poliestere

Pantalone con ginocchiere in cotone canvas elasticizzato e contrasti in poliestere Oxford resistente all'abrasione, tasca laterale zipata con dettaglio termostrato 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 TASCHE CON ZIP
- ③ PORTA MARTELLLO
- ④ PORTA METRO

### TECNOLOGIE

b-Fit  
STRETCH



PLUS

## PANT ROCK PERFORMANCE

COD. 702.160303

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Poliestere 35% Cotone, 250 gr/m<sup>2</sup>  
 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 CINTURA SAGOMATA
- ③ DETTAGLI REFLEX

- ④ PORTA MARTELLLO
- ⑤ PORTA METRO

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS

## PANT ROCK CAMO PERFORMANCE

COD. 702.176197

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Poliestere 35% Cotone, 250 gr/m<sup>2</sup>  
 Contrasti: Canvas 100% Poliestere

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



Col. 75012  
GREY HEMP

- ① TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ② CINTURA SAGOMATA
- ③ PORTA MARTELLLO
- ④ PORTA METRO

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS



## PANT ROCK WINTER PERFORMANCE

COD. **702.171658**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Poliestere 35% Cotone, 300 gr/m<sup>2</sup>  
 Contrasti: Canvas 100% Poliestere

Pantalone invernale 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. 80013  
BLACK

Col. 75070  
STEEL GRAY

Col. 60062  
CLASSIC NAVY

- ① TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ② CINTURA SAGOMATA
- ③ DETTAGLI REFLEX

- ④ PORTA MARTELLLO
- ⑤ PORTA METRO

### TECNOLOGIE

#### REFLEX DETAILS



PLUS

## PANT ROCK LIGHT PERFORMANCE COTTON

COD. **702.175342**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 25070  
BEIGE NATURAL

Col. 60062  
CLASSIC NAVY

Col. 75070  
STEEL GRAY

- ① TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ② CINTURA SAGOMATA
- ③ DETTAGLI REFLEX

- ④ PORTA MARTELLLO
- ⑤ PORTA METRO
- ⑥ TESSUTO 100% COTONE

### TECNOLOGIE

#### REFLEX DETAILS



PLUS

# PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE

COD. 702.177663

SIZES S/4XL

## COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 63% Poliestere 34% Cotone, 3% Elastane, 260 gr/m<sup>2</sup>

Contrasti: Canvas 100% Poliestere

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



Col. 60062  
CLASSIC NAVY

Col. 75012  
GREY HEMP

Col. 75070  
STEEL GRAY

- ① TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ② CINTURA SAGOMATA
- ③ DETTAGLI REFLEX

- ④ PORTA MARTELLO
- ⑤ PORTA METRO

## TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH

PLUS



## COVERALL POLY

COD. **702.161756**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Poliestere 35% Cotone, 250 gr/m<sup>2</sup>  
 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.

- ① TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ② PORTA BADGE
- ③ SOFFIETTO SUL RETRO
- ④ PORTA MARTELLINO
- ⑤ PORTA METRO



Col. 60062  
CLASSIC NAVY

Col. 75070  
STEEL GRAY

### TECNOLOGIE

#### REFLEX DETAILS



PLUS

## BIB OVERALL POLY

COD. **702.161755**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Poliestere 35% Cotone, 250 gr/m<sup>2</sup>  
 Contrasti: Canvas 100% Poliestere

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

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



Col. 60062  
CLASSIC NAVY

Col. 75070  
STEEL GRAY

### TECNOLOGIE

#### REFLEX DETAILS



PLUS



## PANT HYBRID CARGO

COD. 702.179839

SIZES S/4XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

**MULTIMATERIALE:**

- 54% Poliammide, 39% Poliestere, 7% Elastane, 230 gr/m<sup>2</sup>
- Taslan nylon 95% Poliammide, 5% Elastane, 270 gr/m<sup>2</sup>

**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. Due tasche cargo capienti chiuse con zip e velcro. Zip laterale termonastrata fluo a contrasto. Inserti in tessuto anti-abrasione. Dettagli reflex. Lunghezza regolabile con bottoni a pressione.



- ① CINTURA SAGOMATA
- ② DETTAGLI FLUO
- ③ DETTAGLI REFLEX
- ④ PORTA METRO / MARTELLLO
- ⑤ FONDO GAMBA PANTALONE RINFORZATO CON TESSUTO ANTI ABRASIONE
- ⑥ BOTTONI A PRESSIONE SUL FONDO PER TRIPLA REGOLAZIONE DELLA LUNGHEZZA
- ⑦ MATERIALE RESISTENTE SULLE GINOCCHIA

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-fit  
STRETCH

PLUS





## PANT RIPSTOP CARGO CAMO

COD. **702.173172**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Ripstop 65% Poliestere 35% Cotone, 270 gr/m<sup>2</sup>

INSERTO PORTA GINOCCHIERE:

94% Poliestere 6% Elastane antiabrasione

INSERTI CAVALLO:

tessuto elastico 94% Poliestere 6% Elastane

Pantalone cargo in materiale ripstop resistente motivo camouflage. 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.



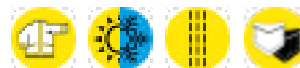
Col. C7267  
GRAY CAMOUFLAGE

- ① MATERIALE RESISTENTE SU GINOCCHIA
- ② INSERTO STRETCH CAVALLO
- ③ AMPIE TASCHE LATERALI

### TECNOLOGIE

**RIPSTOP**

**b-Fit  
STRETCH**



PLUS

## PANT RIPSTOP CARGO

COD. **702.173964**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Ripstop 65% Poliestere 35% Cotone, 250 gr/m<sup>2</sup>

Inserto porta ginocchiere:

97% Poliestere 3% Elastane antiabrasione

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



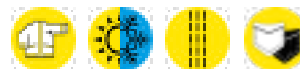
Col. 70437  
CLIMBING IVY

- ① MATERIALE RESISTENTE SU GINOCCHIA
- ② INSERTO STRETCH CAVALLO
- ③ AMPIE TASCHE LATERALI

### TECNOLOGIE

**RIPSTOP**

**b-Fit  
STRETCH**



PLUS

## PANT MOSCOW CARGO

COD. 702.177268

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill stretch 98% Cotone 2% Elastane, 330 gr/m<sup>2</sup>

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 a mano calda. Toppa di rinforzo sul cavallo posteriore.



Col. 70408  
MERMAID

Col. 70437  
CLIMBING IVY

Col. 80013  
BLACK

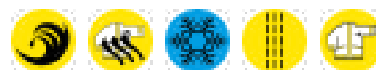
- ① GINOCCHIA ERGONOMICHE
- ② INSERTO RINFORZO CAVALLO

- ③ PORTA METRO
- ④ TASCHE LATERALI

### TECNOLOGIE



### PLUS



## PANT CROSS CARGO

COD. 702.177647

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Ripstop 64% Poliestere 34% Cotone 2% Elastane, 250 gr/m<sup>2</sup>

Pantalone cargo in materiale ripstop stretch ultra resistente. Tasche frontali con apertura dall'alto, tre capienti tasche laterali e due tasche posteriori con velcro. Due zip sul retro con rete mesh per areazione. Pence sulle ginocchia per una maggiore ergonomia. Tripla cucitura. Lunghezza fondo regolabile con bottoni a pressione.



Col. 70167  
FOREST NIGHT

Col. 75148  
PERISCOPE

- ① TASCHE LATERALI
- ② ZIP LATERALE DI AREAIONE
- ③ FONDO REGOLABILE

### TECNOLOGIE



### PLUS



## PANT STRETCH CARGO

COD. **702.172114**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Canvas 97% Cotone 3% Elastane, 250 gr/m<sup>2</sup>  
 Contrasti: Oxford 100% Poliestere

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



Col. 80013  
BLACK

Col. 75047  
RAIN GRAY

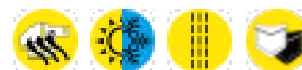
Col. 60062  
CLASSIC NAVY

① TASCHE LATERALI

### TECNOLOGIE

**b-Fit**  
STRETCH

PLUS



## PANT WAYET CARGO

COD. **702.160298**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Gabardina stretch 97% Cotone 3% Elastane,  
 250 gr/m<sup>2</sup>

Pantalone cargo tasconato elasticizzato, lavaggio ad enzimi, 4 tasche laterali portaoggetti, tripla cucitura.



Col. 80013  
BLACK

Col. 60052  
NAVY TUAREG

Col. 75093  
GREY U.K.

Col. 25070  
BEIGE NATURAL

① MULTIPOCKETS

### TECNOLOGIE

**b-Fit**  
STRETCH

PLUS



## PANT WIN CARGO

COD. 702.160305

SIZES XS/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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 GINOCCHIA ERGONOMICHE
- ② CORDINO IN VITA
- ③ TASCHE LATERALI



PLUS

## PANT STAFF CARGO

COD. 702.160301

SIZES XS/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Poliestere 35% Cotone, 250 gr/m<sup>2</sup>  
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



PLUS

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



## PANT STAFF WINTER CARGO

COD. 702.171659

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Poliestere 35% Cotone, 300 gr/m<sup>2</sup>  
 Contrasti: Canvas 100% Poliestere

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



Col. 80013  
BLACK

Col. 75070  
STEEL GRAY

Col. 60062  
CLASSIC NAVY

- 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/m<sup>2</sup>

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



Col. 75012  
GREY HEMP

Col. 75070  
STEEL GRAY

Col. 60062  
CLASSIC NAVY

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

### TECNOLOGIE

#### REFLEX DETAILS



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/m<sup>2</sup>

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



Col. 20002  
OPTICAL WHITE

Col. 60062  
CLASSIC NAVY

Col. 75070  
STEEL GRAY

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

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

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

\* Prodotto disponibile in confezioni da 6



Col. 75070  
STEEL GRAY

Col. 60062  
CLASSIC NAVY

- ① ELASTICO IN VITA
- ② PORTA METRO
- ③ TASCHE LATERALI



PLUS

WOMEN  
SIZE

## PANT STONE ERGO STRETCH

COD. **702.179829**

SIZES **S/4XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim, 83% Cotone, 16% Poliestere, 1% Elastane,  
405 gr/m<sup>2</sup>

Denim workwear stonewashed in tessuto elastico con tecnologia RECALL. Cuciture color tabacco. Quattro tasche con portametro e portamartello. Pences sulle ginocchia per una maggiore ergonomia. Look rivisitato dalla vestibilità moderna.

①

②  
③

Col. 60023  
MOONLIGHT BLUE

**NEW**



16% RCS recycled polyester  
Certified by ICEA, RC0173



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

### TECNOLOGIE

**b-Fit  
STRETCH**



PLUS

## PANT STONE STRETCH

COD. **702.179830**

SIZES **S/4XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim, 83% Cotone, 16% Poliestere, 1% Elastane,  
405 gr/m<sup>2</sup>

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

①



②

Col. 60023  
MOONLIGHT BLUE

**NEW**



16% RCS recycled polyester  
Certified by ICEA, RC0173



- ① PORTA MARTELLO
- ② PORTA METRO

### TECNOLOGIE

**b-Fit  
STRETCH**



PLUS

## PANT STONE PLUS

COD. 702.170752

SIZES 28/38

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim 98% Cotone 2% Elastane, 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.



Col. C6207  
DIRTY WASHING

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



### TECNOLOGIE



### PLUS



## 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 jenseria italiana. Portamartello e tasca portametro.



Col. 60002  
BLUE BLEACHED  
DENIM



Col. 75003  
DENIM GRAY

- ① PORTA MARTELLLO
- ② PORTA METRO



### TECNOLOGIE



### PLUS





## PANT STONE CARGO

COD. **702.172115**

SIZES **28/38**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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 CAPIENTI CON PORTAPENNE

### TECNOLOGIE

**b-Fit**  
STRETCH

### PLUS



## PANT STONE 5 PKT

COD. **702.170750**

SIZES **28/38**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Denim 5 tasche stone washed, elasticizzato, trattamenti e cura dei dettagli tipici della tradizione della jeanseria italiana. Disponibile in tre lavaggi: Bleach, Dirty e New Black.



Col. C6206  
BLEACH WASHING



Col. C6207  
DIRTY WASHING



Col. C6208  
NEW BLACK 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,  
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. Pence sulle ginocchia per una maggiore ergonomia.



Col. C9513  
BLUE ATLANTIC /  
TEAL GREEN



- ① GINOCCHIA ERGONOMICHE
- ② TASCHE LATERALI

### TECNOLOGIE

**b-Fit**  
STRETCH

### PLUS



## PANT STONE 6 PKT LIGHT

COD. 702.177653

SIZES 28/38

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim 81% Cotone 17% Poliestere 2% Elastane,  
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. Pence sulle ginocchia per una maggiore ergonomia.



Col. C9562  
COLONEL BLUE /  
BLUE SHADOW



- ① GINOCCHIA ERGONOMICHE
- ② TASCHE LATERALI CON ZIP

### 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. 75147  
DENIM LIGHT  
GRAY

Col. C6207  
DIRTY WASHING



- ① PORTA MARTELLLO
- ② PORTA METRO

### 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, 11 once (OZ)

Bermuda denim leggero cargo stone washed, elasticizzato. Trattamenti e cura dei dettagli tipici della tradizione della jeanseria 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 PORTA MARTELLLO
- ② TASCHE LATERALI

### TECNOLOGIE

**b-Fit**  
STRETCH



PLUS

## BERMUDA TINTO CAPO

COD. 702.179824

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill stretch, 98% Cotone, 2% Elastane, 250 gr/m<sup>2</sup>

Bermuda cargo estivo tinto capo con motivo check, effetto old. Due tasche frontali, due ampie laterali cargo e due tasche a toppa sul retro, loop porta metro / martello.

**NEW**



Col. 70167  
FOREST NIGHT



Col. 60027  
INFINITY

- ① PORTA METRO / MARTELLO
- ② TASCHE LATERALI

### TECNOLOGIE

**b-Fit**  
STRETCH



PLUS

## BERMUDA EASYWORK LIGHT

COD. 702.176206

SIZES XS/4XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Cotone 35% Poliestere, 230 gr/m<sup>2</sup>

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
- ③ DETTAGLI REFLEX
- ④ TASCA ATTREZZATA

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

**b-Fit**  
STRETCH



PLUS



## BERMUDA TECH

COD. **702.178533**

SIZES **XS/4XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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 per asciugatura rapida.



Col. 80013  
BLACK

- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLO
- ③ DETTAGLI REFLEX
- ④ DOPPIA TASCA CARGO

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

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



Col. 25064  
BEIGE CLASSIC



Col. 60052  
NAVY TUAREG



Col. 75138  
GREY QUIET  
SHADE



Col. 80006  
BLACK FIR GREEN

- ① CORDINO IN VITA
- ② TASCHE LATERALI



PLUS

## BERMUDA STRETCH

COD. 702.170018

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Canvas 97% Cotone 3% Elastane, 250 gr/m<sup>2</sup>  
 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 zipate. Elastico in vita, portametro e portamartello, tripla cucitura.



Col. 25070  
BEIGE NATURAL



Col. 70167  
FOREST NIGHT



Col. 75047  
RAIN GRAY

- ① TASCHE MANI ZIPPATE
- ② PORTA METRO
- ③ PORTA MARTELLO
- ④ TASCHE CON ZIP

### TECNOLOGIE



PLUS



## BERMUDA POLY

COD. **702.161758**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Poliestere 35% Cotone, 250 gr/m<sup>2</sup>  
 Contrasti: Canvas 100% Poliestere

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



Col. 25070  
BEIGE NATURAL



Col. 60062  
CLASSIC NAVY



Col. 75070  
STEEL GRAY

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

### TECNOLOGIE

#### REFLEX DETAILS



## BERMUDA POLY CAMO

COD. **702.176209**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Poliestere 35% Cotone, 250 gr/m<sup>2</sup>  
 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 CINTURA SAGOMATA
- ② PORTA METRO
- ③ PORTA MARTELLO
- ④ DETTAGLI REFLEX

### TECNOLOGIE

#### REFLEX DETAILS







## LIGHT PADDED JACKET TECH

COD. **702.175987**

SIZES **XS/4XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

TESSUTO ESTERNO:

100% Poliammide

IMBOTTITURA:

100% Ovatta, 120 gr/m<sup>2</sup>

TESSUTO ELASTICO:

95% Poliestere 5% Elastane

Giacca imbottita leggera, con tecnologia Breathing System by Geox, 2 tasche laterali e 1 frontale con zip, tasca interna con velcro. Parte posteriore più lunga per una miglior vestibilità. Fondo e polsini con elastico in Lycra; regolazione della vita con coulisse e cuciture interne a contrasto.



Col. 80013  
BLACK



Col. 75135  
ASPHALT

- ① TASCA FRONTALE CON 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/m<sup>2</sup> + membrana in PU

Giacca softshell con tecnologia Breathing System by Geox. Cappuccio staccabile con tripla regolazione, 2 tasche laterali e 1 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 REMOVIBILE
- 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

Nylon 54% Poliestere 39% Elastane 7%, 230 gr/m<sup>2</sup>

Gilet in tessuto idrorepellente elasticizzato con tecnologia di traspirazione Breathing System licenziata da Geox. Tasca petto con zip a contrasto e dettagli reflex. Tasche laterali con bottone a pressione. Tasca interna porta oggetti. Compone 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

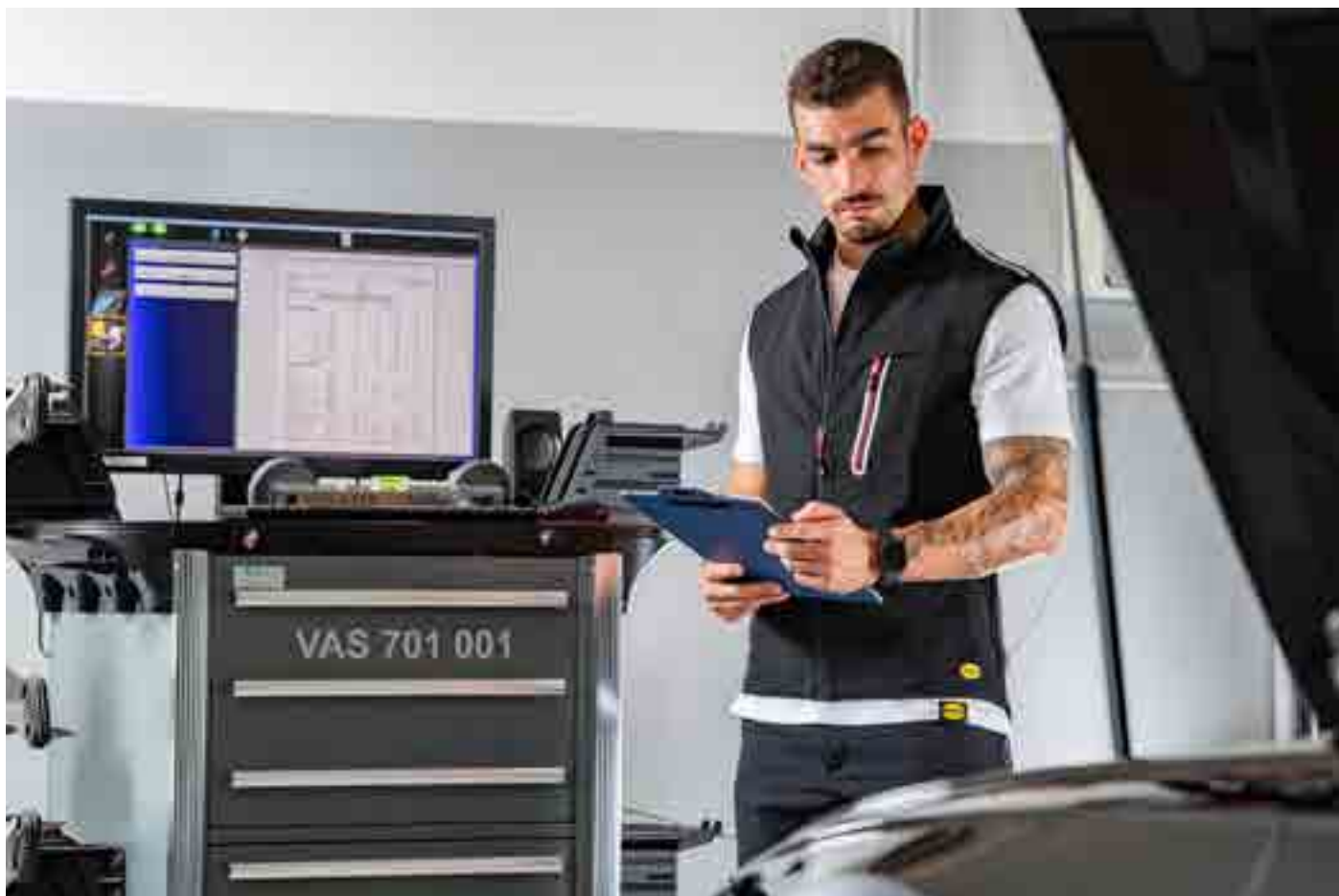
### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

**BREATHING  
SYSTEM**  
by GEOX



PLUS



## PADDED JACKET TECH

COD. **702.173551**

SIZES **XS/4XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Ripstop 3 strati 100% Poliestere, 160 gr/m<sup>2</sup>  
ovatta corpo 150 gr/m<sup>2</sup>  
maniche + cappuccio 120 gr/m<sup>2</sup>

Giacca imbottita anti freddo EN342 con tecnologia di traspirazione Breathing System licenziata da Geox. Cappuccio con tripla regolazione, 6 ampie tasche frontali con fodera confortevole al tatto, tasca interna e regolazione in vita. Regolazione ai polsi e coda allungata dietro.



Col. 60065  
BLUE DENIM

- ① ZIP WATERPROOF
- ② CAPPUCIO REMOVIBILE



Col. 80014  
BLACK COAL

- ③ BREATHING SYSTEM BY GEOX
- ④ MULTIPOCKETS



### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

**BREATHING SYSTEM**  
by GEOX

**RIPSTOP**

**WINDLESS**



PLUS

WOMEN SIZE

## WORKWEAR JACKET TECH

COD. **702.173553**

SIZES **XS/4XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Canvas 65% Poliestere 35% Cotone, 270 gr/m<sup>2</sup>

Giacca multipockets in canvas con tecnologia di traspirazione Breathing System licenziata da Geox, regolabile in vita e polsi, porta badge, dettagli rifrangenti, tasche mani zippate, tasca interna, tripla cucitura, taglio manica ergonomico. Compone divisa con il pantalone 701.175551.



Col. 80014  
BLACK COAL

- ① REGOLAZIONE VITA CON BOTTONI
- ② TASCHE PETTO
- ③ BREATHING SYSTEM BY GEOX

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

**BREATHING SYSTEM**  
by GEOX



PLUS

WOMEN SIZE

## SOFTSHELL HYBRID

COD. 702.179823

SIZES S/4XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

#### TESSUTO PRINCIPALE

Softshell 94% Poliestere, 6% Elastane 250 gr/m<sup>2</sup>, membrana in TPU

#### TESSUTO FRONTALE

Taslan 100% poliammide, 100 gr/m<sup>2</sup>  
Cappuccio in taslan 100% poliestere

Giacca bimatereale softshell più Nylon con maniche taglio ergonomico. Cappuccio a contrasto staccabile con doppia regolazione. Due tasche laterali con zip ed una tasca frontale con dettagli fluo termonastrato. Polsini interni in Lycra.



Col. C4725  
BLACK / BLUE DENIM



Col. C8817  
BLACK / PHANTOM

- ① CAPPUCCIO REMOVIBILE
- ② TASCA FRONTALE CON DETTAGLI A CONTRASTO FLUO
- ③ DETTAGLI REFLEX

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH

WINDLESS



## VEST SOFTSHELL HYBRID

COD. 702.180066

SIZES S/4XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

#### TESSUTO PRINCIPALE

Softshell 94% Poliestere, 6% Elastane 260 gr/m<sup>2</sup>, membrana in TPU

#### TESSUTO FRONTALE

Taslan 100% poliammide, 100 gr/m<sup>2</sup>

Gilet bimatereale softshell più Nylon nella parte superiore. Due tasche laterali con zip ed una tasca frontale con dettaglio fluo termonastrato. Parte posteriore più lunga per miglior vestibilità.



Col. C8817  
BLACK / PHANTOM



Col. C4725  
BLACK / BLUE DENIM

- ① TASCA FRONTALE CON DETTAGLI FLUO
- ② PARTE POSTERIORE PIÙ LUNGA PER UNA MIGLIORE VESTIBILITÀ
- ③ DETTAGLI REFLEX

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS





## SOFTSHELL SAIL

COD. **702.159632**

SIZES **XS/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Softshell 94% Poliestere 6% Elastane, 300 gr/m<sup>2</sup> + membrana TPU

Giacca softshell, 3 tasche zippate 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 DETTAGLI REFLEX

② TASCHE CON ZIP

### TECNOLOGIE



PLUS

## BONDED JACKET CROSS

COD. **702.178366**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Softshell 100% poliestere, 245 gr/m<sup>2</sup>

Softshell leggero in tessuto tecnico. Collo in piedi con manica ergonomica. 2 tasche laterali e una tasca frontale con zip. Dettagli reflex. Fondo e polsini con bordo elastico.



Col. C9776  
MOROCCAN BLUE  
MELANGE



Col. C9777  
STEEL GRAY  
MELANGE

① DETTAGLI REFLEX

② TASCHE CON ZIP

WATER RESISTANT FABRIC  
WATER COLUMN: 3000MM

### TECNOLOGIE



PLUS

## SOFTSHELL LEVEL LITEWORK

COD. 702.177264

SIZES XS/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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



Col. 80013  
BLACK

- ① DETTAGLI REFLEX
- ② TASCHE CON ZIP

### TECNOLOGIE

**REFLEX DETAILS**

**PLUS**



## VEST STRETCH

COD. 702.170017

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Canvas 97% Cotone 3% Elastane, 250 gr/m<sup>2</sup>  
 Contrasti: Oxford 100% Poliestere

Gilet multitasca in cotone canvas elasticizzato, portabadge in pvc sul petto, lato cuore libero per personalizzazione e comoda tasca zippata sul retro con termonastratura rossa.



Col. 75047  
RAIN GRAY

- ① PORTA BADGE
- ② TASCA SUL RETRO

### TECNOLOGIE



### PLUS



## VEST MOVER

COD. 702.160302

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Poliestere 35% Cotone, 250 gr/m<sup>2</sup>  
 Dettagli in contrasto 100% Poliestere canvas

Gilet 3 tasche anteriori, tasche applicate portaoggetti, dettagli rifrangenti. Doppia cucitura.



Col. 25070  
BEIGE NATURAL



Col. 60062  
CLASSIC NAVY



Col. 75070  
STEEL GRAY



Col. 80013  
BLACK

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

### PLUS





## PADDED JACKET CROSS

COD. **702.177660**

SIZES **S/4XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

100% Poliestere, 160 gr/m<sup>2</sup>  
ovatta corpo 200 gr/m<sup>2</sup>  
maniche e cappuccio 150 gr/m<sup>2</sup>

Giacca imbottita anti pioggia certificata EN343 con ovatta termica 3M. Cappuccio staccabile con tripla regolazione e frontino sagomato. 2 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 CON TRIPLA REGOLAZIONE
- ② DETTAGLI REFLEX

- ③ ZIP WATERPROOF
- ④ REGOLAZIONE POLSI CON VELCRO



### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS



## PADDED SOFTSHELL SAIL

COD. **702.178365**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Softshell 100% Poliestere, 300 gr/m<sup>2</sup>  
Ovatta interna corpo 120 gr/m<sup>2</sup>  
Maniche e cappuccio 60 gr/m<sup>2</sup>

Giacca softshell imbottita. Cappuccio staccabile con doppia regolazione e frontino sagomato. 2 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. Deatagli reflex. Zip interna sul fondo utilizzabile per eventuale personalizzazione del capo.



Col. 60062  
CLASSIC NAVY

Col. 60100  
BLUE MORROCAN

Col. 75135  
ASPHALT

- ① CAPPUCIO STACCABILE CON TRIPLA REGOLAZIONE
- ② TASCHE CON ZIP
- ③ DETTAGLI REFLEX

WATER RESISTANT FABRIC  
WATER COLUMN: 3000MM

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS





## PADDED JACKET OSLO

COD. **702.177267**

SIZES **XS/4XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

#### TESSUTO ESTERNO:

100% Poliammide Cordura 40D

#### IMBOTTITURA:

100% Ovatta, 180 gr/m<sup>2</sup>

#### TESSUTO ELASTICO:

95% Poliestere 5% Elastane

Fodera in Nylon 380 T

Giacca imbottita leggera, con cappuccio staccabile con frontino e doppia regolazione. Fit comfort grazie alle maniche ergonomiche e agli inserti in materiale stretch. Parte posteriore più lunga per miglior vestibilità. Tasca laterale con taschino di sicurezza interno, tasca laterale e tasca in zona petto tutte con chiusura zip. Tre tasche interne. Fondo regolabile con coulisse. Dettagli reflex.



Col. 60031  
INSIGNIA BLUE



Col. 80013  
BLACK

① CAPPUCIO STACCABILE

② DETTAGLI REFLEX

③ INSERTI STRETCH

④ PARTE POSTERIORE PIÙ LUNGA  
PER UNA MIGLIOR VESTIBILITÀ

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH



PLUS

## PADDED VEST OSLO

COD. **702.177266**

SIZES **XS/4XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

#### TESSUTO ESTERNO:

100% Poliammide Cordura 40D

#### IMBOTTITURA:

100% Ovatta, 180 gr/m<sup>2</sup>

#### TESSUTO ELASTICO:

95% Poliestere 5% Elastane

Fodera in Nylon 380 T

Gilet imbottito leggero con fit comfort e inserti in materiale stretch. Parte posteriore più lunga per miglior vestibilità. Tasca laterale con taschino di sicurezza interno, tasca laterale e tasca in zona petto tutte con chiusura zip. Tre tasche interne. Fondo regolabile con coulisse. Dettagli reflex.



Col. 60031  
INSIGNIA BLUE



Col. 45090  
SAMBA RED

① DETTAGLI REFLEX

② INSERTI STRETCH

③ PARTE POSTERIORE PIÙ LUNGA  
PER UNA MIGLIOR VESTIBILITÀ

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH



PLUS



## LIGHT JACKET COLOR BLOCK

COD. 702.179454

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

**TESSUTO ESTERNO:**

100% Poliammide 60 gr/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:**

100% ovatta 120 gr/m<sup>2</sup> riciclata certificata GRS

**TESSUTO ELASTICO:**

83 % Poliestere 17% Elastane, 300 gr/m<sup>2</sup>

Giacca imbottita, leggera con ovatta riciclata certificata GRS. Fit asciutto con inserti stretch per garantire una migliore vestibilità. Due tasche laterali e una frontale con zip. Stampa reflex sulla zip frontale. Dettagli colorati a contrasto.



Col. D0215  
BLACK / FOREST NIGHT /  
YELLOW FLOWER

Col. D0216  
SAMBA /  
DARK SAPPHIRE



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

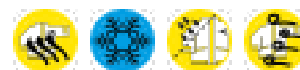
- ① DETTAGLI REFLEX
- ② TASCHE CON ZIP
- ③ INSERTO STRETCH PER UNA MIGLIORE VESTIBILITÀ

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



### PLUS



## LIGHT VEST COLOR BLOCK

COD. 702.179455

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

**TESSUTO ESTERNO:**

100% Poliammide 60 gr/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:**

100% ovatta 120 gr/m<sup>2</sup> riciclata certificata GRS

**TESSUTO ELASTICO:**

83 % Poliestere 17% Elastane, 300 gr/m<sup>2</sup>

Gilet imbottito leggero con fit asciutto ed inserti stretch per garantire una migliore vestibilità. Due tasche laterali e una frontale con zip. Stampa reflex sulla zip frontale. Dettagli colorati a contrasto.



Col. D0216  
SAMBA /  
DARK SAPPHIRE

Col. D0215  
BLACK / FOREST NIGHT /  
YELLOW FLOWER

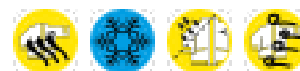
- ① DETTAGLI REFLEX
- ② TASCHE CON ZIP
- ③ INSERTO STRETCH PER UNA MIGLIORE VESTIBILITÀ

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



### PLUS





## HYBRID SWEAT-JACKET COLOR BLOCK

COD. **702.179458**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

#### TESSUTO PRINCIPALE:

83% Poliestere 17% Elastane 300 gr/m<sup>2</sup>

#### TESSUTO FRONTALE:

100% Poliammide 60 gr/m<sup>2</sup>

#### IMBOTTITURA:

100% ovatta 100 gr/m<sup>2</sup> riciclata certificata GRS

Felpa a giacca leggermente imbottita. Look sportivo di ispirazione outdoor. Fit asciutto con inserti stretch e parte posteriore più lunga per una migliore vestibilità. Due tasche laterali e una frontale con zip. Stampa reflex sulla zip frontale. Dettagli colorati a contrasto.



Col. D0216  
SAMBA /  
DARK SAPPHIRE

Col. D0215  
BLACK / FOREST NIGHT /  
YELLOW FLOWER

- ① DETTAGLI REFLEX
- ② TASCHE CON ZIP
- ③ INSERTO STRETCH PER UNA MIGLIORE VESTIBILITÀ

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit  
STRETCH



PLUS

## BOMBER D-SWAT

COD. **702.172756**

SIZES **XS/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

#### TESSUTO ESTERNO:

Ottoman 100% Poliestere, 145 gr/m<sup>2</sup>

#### IMBOTTITURA:

100% Poliestere, 180 gr/m<sup>2</sup>

#### FODERA:

100% Poliestere

#### HOOD:

100% Poliammide

Bomber imbottito con maniche removibili in Ottoman poliestere resistente all'abrasione ed idrorepellente, cappuccio di servizio in nylon, fodera morbida per una sensazione di calore, porta-badge estraibile dalla tasca al petto, dettagli rifrangenti sul retro e profili tasche per una migliore visibilità, lato cuore libero per eventuali personalizzazioni, costina al fondo e polsi per maggiore COMFORT, tasca cartuccera su manica sinistra, tasca interna.



Col. 80013  
BLACK

Col. 60063  
BLUE CORSAIR

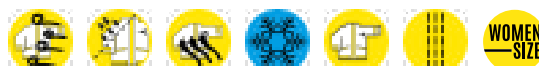
- ① PORTA BADGE
- ② MANICHE REMOVIBILI
- ③ TASCHE CARTUCCERA

### TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

WINDLESS

WATER RESISTANT FABRIC  
WATER COLUMN: 5000MM



PLUS

WOMEN  
SIZE



## POLAR FLEECE TECHNO

COD. **702.179457**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Pile 92% Poliestere 8% Elastane 300 gr/m<sup>2</sup>

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. D0217  
IRON GATE /  
BLACK



Col. D0218  
BLUE ABYSS /  
BLACK

① DETTAGLI A CONTRASTO

② TASCHE CON ZIP

PLUS



## SHERPA JACKET

COD. **702.175948**

SIZES **XS/4XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

100% Poliestere, 360 gr/m<sup>2</sup>

Giacca a lavorazione sherpa, con fodera interna a contrasto e inserti in materiale tecnico su gomiti e tasche. 2 tasche laterali aperte e 1 frontale con zip. Fondo e polsini con elastico in Lycra.



Col. 75135  
ASPHALT

TECNOLOGIE

**REFLEX DETAILS**

PLUS





## KNITTED JACKET CHICAGO

COD. 702.177265

SIZES XS/4XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Maglia 100% poliestere, 300 gr/m<sup>2</sup>

Inserti Softshell 94% poliestere 6% elastane 300 gr/m<sup>2</sup>

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

Pile bigarzato 100% Poliestere, 280 gr/m<sup>2</sup>

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 LITEWORK

COD. **702.175947**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Micropile 100% Poliestere, 170 gr/m<sup>2</sup>

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



Col. 45045  
TRUE RED



Col. 60062  
CLASSIC NAVY



Col. 75070  
STEEL GRAY



Col. 80013  
BLACK



PLUS

## SWEATSHIRT FZ LITEWORK

COD. **702.175943**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Felpa garzata 80% Cotone 20% Poliestere, 280 gr/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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. 70166  
GREEN THYME



Col. 75070  
STEEL GRAY



Col. 80013  
BLACK



PLUS

## SWEATSHIRT INDUSTRY FZ

COD. **702.176222**  
 SIZES **XS/4XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Felpa garzata 65% Poliestere 35% Cotone, 330gr/m<sup>2</sup>

Felpa full zip in poliestere e cotone, garzata. Due tasche aperte laterali. Collo, polsini e fondo in costina elasticizzata. Tessuto testato per lavaggi industriali secondo ISO 15797

Col. 60062  
CLASSIC NAVY



Col. 75070  
STEEL GRAY



Col. 80013  
BLACK



PLUS

## SWEATSHIRT ZIP LITEWORK

COD. **702.178755**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Interlock 85% Cotone 15% Poliestere, 280 gr/m<sup>2</sup>

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



## SWEATSHIRT CREW LITEWORK

COD. **702.178756**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Interlock 85% Cotone 15% Poliestere, 280 gr/m<sup>2</sup>

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 CROSS FZ

COD. 702.177657

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Interlock 55% Cotone, 37% Poliestere, 8% Elastane, 350 gr/m<sup>2</sup>

Felpa stretch full zip non garzata con cappuccio fisso con fodera rete. Tasca petto con zip e due tasche laterali con zip a scomparsa. Polsi e fondo con costina parziale. Manica ergonomica con pence sul gomito. Dettagli reflex e puller cam lock autobloccanti.



Col. 70167  
FOREST NIGHT



Col. 75148  
PERISCOPE

### TECNOLOGIE



### PLUS



## SWEATSHIRT HOODIE URBAN

COD. 702.178759

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Felpa non garzata 100% Cotone, 280 gr/m<sup>2</sup>

Felpa non garzata con cappuccio e due tasche aperte laterali. Trattamento tinto capo faded, effetto vissuto, per un look vintage.



Col. 60027  
INFINITY



Col. 75138  
GREY QUIET SHADE

### 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. C6208  
NEW BLACK WASHING



Col. C6535  
NEW BLUE WASHING

- ① TASCINI AL PETTO
- ② STONE WASHED



PLUS



## SHIRT CHECK CORTINA

COD. **702.179456**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Flanella motivo check 100% Cotone, 150 gr/m<sup>2</sup>

Camicia in flanella con motivo check. Fit asciutto. Tascia 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

- ① GUSSET IN MESH PER GARANTIRE UNA MIGLIORE TRASPIRABILITÀ.



PLUS



## POLO ML ATLANTIS ORGANIC

COD. 702.177954

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Piquet 100% Cotone organico, 180 gr/m<sup>2</sup>

Polo manica lunga in cotone organico piquet.



Col. 60062  
CLASSIC NAVY



Col. 75070  
STEEL GRAY



Col. 80013  
BLACK

### TECNOLOGIE



Organic  
Certified by ICEA  
GOTS 2019-057



PLUS

## POLO MC ATLAR ORGANIC

COD. 702.177955

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

- Piquet 100% Cotone organico, 180 gr/m<sup>2</sup>
- Piquet 90% Cotone organico, 10% viscosa 180 gr/m<sup>2</sup>

Polo manica corta in cotone organico 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 2019-057



PLUS

## T-SHIRT ML MONO ORGANIC

COD. **702.177667**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Jersey 100% Cotone organico, 150 gr/m<sup>2</sup>

T-shirt manica lunga in cotone organico jersey.



Col. 60062  
CLASSIC NAVY

Col. 75070  
STEEL GRAY

Col. 80013  
BLACK

### TECNOLOGIE



Organic  
Certified by ICEA  
GOTS 2019-057



PLUS

## T-SHIRT MC ATONY ORGANIC

COD. **702.176913**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

● Jersey 100% Cotone organico, 150 gr/m<sup>2</sup>

● Jersey 90% Cotone organico, 10% viscosa 150 gr/m<sup>2</sup>

T-shirt in cotone organico 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 2019-057



PLUS

## T-SHIRT CROSS ORGANIC

COD. 702.177678

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Jersey 100% Cotone organico, 150 gr/m<sup>2</sup>

T-shirt in cotone organico jersey. Tasca petto con zip e dettagli reflex. Grafica a contrasto sulla spalla.



Col. 45019  
RED MEDLAR



Col. 60089  
CELESTIAL BLUE

① TASCA PETTO CON ZIP REFLEX

### TECNOLOGIE



Organic  
Certified by ICEA  
GOTS 2019-057

REFLEX DETAILS



PLUS

## T-SHIRT DEEP DYED

*NEW*

COD. 702.179831

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Jersey, 100% Cotone, 150 gr/m<sup>2</sup>

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



Col. 25003  
BIRCH BEIGE

Col. 75151  
OYSTER MUSHROOM



PLUS



## T-SHIRT GRAPHIC ORGANIC

COD. **702.176914**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Jersey 100% Cotone organico, 150 gr/m<sup>2</sup>

T-shirt manica corta in cotone organico con stampa multigrafica.



Col. 60139  
SAILOR BLUE



Col. 70166  
GREEN THYME



Col. 75151  
OYSTER MUSHROOM



Col. C9978  
BLUE CORSAIR /  
BLUE EBONY



Col. D0045  
TRUE RED /  
BARBADOS CHERRY



Col. C9977  
TAP SHOE /  
BLACK

### TECNOLOGIE



Organic  
Certified by ICEA  
GOTS 2019-057



PLUS

## T-SHIRT URBAN

COD. **702.178758**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Jersey 100% Cotone, 150 gr/m<sup>2</sup>

T-shirt 100% cotone con taschino. Trattamento tinto capo faded, effetto vissuto, per un look vintage.



Col. 55100  
VIOLET DAMSON



Col. 60027  
INFINITY



Col. 75138  
GREY QUIET SHADE

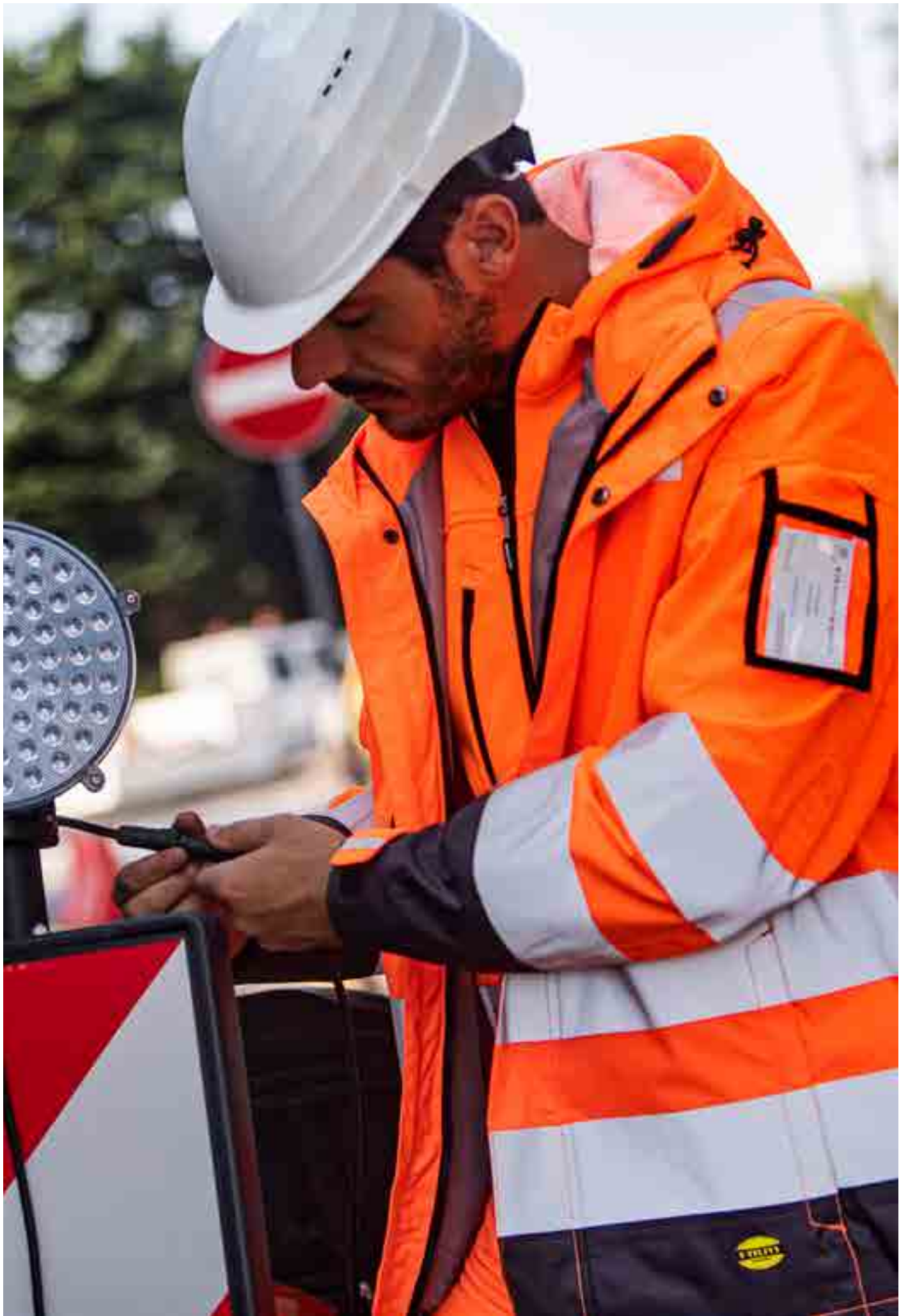


PLUS



UTILITY  
QUALITY





## HV PANT CARGO

COD. 702.176235

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Poliestere 35% Cotone, 250 gr/m<sup>2</sup>  
 Contrasti: Canvas 100% Poliestere

Pantalone alta visibilità in twill poliestere cotone. Tasche frontali aperte, elastico in vita, bottoni a scomparsa e tripla cucitura. Cintura sagomata per un maggior comfort, gamba ergonomica. Triple bande rifrangenti e dettagli a contrasto. Zona tacco in materiale antiabrasione a contrasto. EN 20471: classe 2.



Col. 97034  
 FLUORESCENT  
 YELLOW  
 ISO20471



Col. 97035  
 FLUORESCENT  
 ORANGE  
 ISO20471



① CONTRASTI CANVAS



## HV JACKET

COD. 702.176231

SIZES S/3XL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

TESSUTO ESTERNO:  
 Oxford 100% Poliestere 300 D, membrana  
 PU traspirante, 200 gr/m<sup>2</sup>

GIACCA INTERNA:  
 Oxford 100% Poliestere 210 D, 105 gr/m<sup>2</sup>  
 imbottitura ovatta, 140 gr/m<sup>2</sup> corpo,  
 120 gr/m<sup>2</sup> maniche

Giacca 2 in 1: esterno Oxford poliestere 300D con membrana PU traspirante, impermeabile. Bande riflettenti su corpo, maniche e spalle, cappuccio staccabile con tripla regolazione, tasche laterali con zip, tasca con zip frontale e porta badge a scomparsa sulla manica. Fondo regolabile e più lungo dietro per una miglior vestibilità, maniche regolabili con velcro rinforzato. Retro con soffiotti zona schiena per maggiore libertà di movimento. Giacca interna in Oxford 140 gr, staccabile, con tasche aperte e regolazione fondo con coulisse. Certificato EN 20471 classe 3 e EN 343 3/1.



Col. 97034  
 FLUORESCENT YELLOW  
 ISO20471

Col. 97035  
 FLUORESCENT ORANGE  
 ISO20471



① PORTA BADGE

② DOPPIA GIACCA STACCABILE





## SOFTSHELL HV

COD. **702.170687**

SIZES **M/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Hv softshell 100% Poliestere, 370 gr/m<sup>2</sup>

Giacca softshell alta visibilità classe 3, tessuto traspirante ed antivento. Cappuccio con fodera estraibile mediante zip in materiale D-Bright e stampa retroriflettente per utilizzo in ambienti di scarsa luminosità.



Col. 97034  
FLUORESCENT YELLOW  
ISO20471



Col. 97035  
FLUORESCENT ORANGE  
ISO20471

### TECNOLOGIE

**D-BRIGHT**



- ① ZIP D-BRIGHT
- ② CAPPUCCIO D-BRIGHT



## SWEAT PILE HV

COD. **702.172119**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Pile bigarzato 100% Poliestere, 280 gr/m<sup>2</sup>

Pile bigarzato full zip in alta visibilità. Tasche mani e taschino al petto con zip personalizzata Utility, tasche mani, fondo e polsini in materiale elastico. Certificato EN ISO 20471:2013/A1:2016.



Col. 97034  
FLUORESCENT YELLOW  
ISO20471



Col. 97035  
FLUORESCENT ORANGE  
ISO20471



- ① TASCHE PETTO



## HV VEST

COD. **702.176229**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Poliestere 35% Cotone, 250 gr/m<sup>2</sup>

Gilet alta visibilità in poliestere cotone, porta badge e zip petto, due tasche aperte laterali. Zip frontale con doppio cursore. Fondo regolabile con velcro. Bande riflettenti frontali e sulle spalle. Certificato EN 20471: classe 2.



Col. 97034  
FLUORESCENT YELLOW  
ISO20471



Col. 97035  
FLUORESCENT ORANGE  
ISO20471



① PORTA BADGE

PLUS



## T-SHIRT HV

COD. **702.176233**

SIZES **S/3XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Piquet/Jersey 50% Poliestere 50% Cotone, 150 gr/m<sup>2</sup>

T-shirt alta visibilità in tessuto a doppia costruzione: esterno mesh poliestere e interno jersey in cotone. Manica corta. Taschino in zona petto. Bande riflettenti su corpo e spalle interrotte sui fianchi per un maggior comfort. EN 20471 classe 2.



Col. 97034  
FLUORESCENT YELLOW  
ISO20471



Col. 97035  
FLUORESCENT ORANGE  
ISO20471



PLUS



## PANT SOUL

COD. **702.159681**

SIZES **XS/XXL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

55% Poliamide - 40% Polipropilene - 5% Elastane

Pantalone unisex senza cuciture. Mantiene la temperatura del corpo costante e favorisce l'isolamento termico e la traspirabilità.



Col. 80013  
BLACK

### TECNOLOGIE



PLUS

## TOP SOUL

COD. **702.159682**

SIZES **XS/XXL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

55% Poliamide - 40% Polipropilene - 5% Elastane

Maglia unisex senza cuciture maniche lunghe. Mantiene la temperatura del corpo costante e favorisce l'isolamento termico e la traspirabilità.



Col. 80013  
BLACK

### TECNOLOGIE



PLUS

## TOP SOUL SS

COD. 702.173556

SIZES XS/XXL

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

55% Poliamide 40% Polipropilene 5% Elastane

Maglia unisex senza cuciture maniche corte. Mantiene la temperatura del corpo costante e favorisce l'isolamento termico e la traspirabilità.



Col. 80013  
BLACK

### TECNOLOGIE



### PLUS









# Accessori

<b>ACCESSORI</b>	<b>179</b>
Cappelli	180
Calzini	181
Ginocchiere	183
Cera Per Calzature	183
Solette	184
Lacci	189

## 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**

### 3PACK

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

#### SIZES

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

## COTTON WINTER SOCKS

COD. **703.159683**

SIZES **S/M/XL**

### 3PACK

COD. **703.176921.C03**

SIZES **S/M/XL**

### 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

#### SIZES

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



## GHOST SOCKS

COD. **703.160484**

SIZES **S/M/XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

45% Poliestere - 32% Cotone - 15% Poliammide -  
7% Aramide - 1% Elastane

Calzino estivo.

DuPont™  
**KEVLAR® COOLMAX®**



Col. C4699  
BLACK /  
DARK GULL GREY



**703.160484**  
1X PACK

#### SIZES

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

## TECH SUMMER SOCKS

COD. **703.160486**

SIZES **M/XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

45% Poliestere - 25% Cotone - 20% Poliammide -  
6% Aramide - 4% Elastane

Calze estive tecniche.

DuPont™  
**KEVLAR® COOLMAX®**



Col. C4699  
BLACK /  
DARK GULL GREY



**703.160486**  
1X PACK

#### SIZES

M 39 / 42  
XL 43 / 47

## TECH WINTER SOCKS

COD. **703.159684**

SIZES **M/XL**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

70% - Cotone - 21% Poliammide - 5% Aramide -  
4% Elastane

Calze invernali tecniche.

DuPont™  
**KEVLAR®**



Col. C4699  
BLACK /  
DARK GULL GREY



**703.159684**  
1X PACK

#### SIZES

M 39 / 42  
XL 43 / 47

## MERINOS WINTER SOCKS

COD. **703.159685**

SIZES **M/XL**

### 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



703.159685  
1X PACK

SIZES

M 39 / 42  
XL 43 / 47

## KNEE-PADS UTILITY

COD. **703.146417**

SIZES **ONE SIZE**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

100% PVC

Ginocchiere.



Col. 96014  
ANTHRACITE



703.159685  
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.



## 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 Airbox.



Col. C8292  
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY

## INSOLE GEL RELAX

COD. **703.176205**

SIZES **38/48**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso + inserto gel e tessuto poliestere

Plantare in PU espanso extra comfort con inserto in gel per l'assorbimento dello shock da impatto nel tallone; riduce le sollecitazioni laterali. Traspirante e antibatterico. Certificato per l'utilizzo con le linee: Glove, Glove Net, Run e Run Net Airbox.



Col. C8929  
CLASSIC GREEN / YELLOW UTILITY

## INSOLE GEL PERFORMANCE

COD. **703.176199**

SIZES **38/48**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso + inserto gel + memory e tessuto poliestere

Plantare in PU espanso extra comfort con inserto in gel per l'assorbimento dello shock da impatto nel tallone e la riduzione delle vibrazioni. Traspirante e antibatterico. Certificato per l'utilizzo con le linee: Glove, Glove Net, Run e Run Net Airbox.



Col. C8930  
SKY BLUE / YELLOW UTILITY

## 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, per linea Glove MDS, Glove MDS Matryx e Glove MDS Master.



Col. C4133  
YELLOW UTILITY /  
BLACK



## 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 la linea Run Net Airbox.



Col. C4133  
YELLOW UTILITY /  
BLACK



Col. C8766  
SHOCKING PINK / BLACK



## 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.  
Per le linee Run e Cross.



Col. C8291  
YELLOW UTILITY /  
NAVY



Col. C8292  
YELLOW UTILITY /  
YELLOW UTILITY





## 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.



Col. C0401  
BLACK / YELLOW CROMS

## INSOLE PU SMART

COD. **703.180199**

SIZES **35/48**

*NEW*

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso + poliestere

Plantare estraibile, antistatico e traspirante in PU Foam e poliestere.  
Certificato per la linea Smart.



Col. C4133  
YELLOW UTILITY/BLACK

## INSOLE PU ATHENA

COD. **703.180200**

SIZES **35/42**

*NEW*

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso + poliestere

Plantare estraibile, antistatico e traspirante in PU Foam e poliestere studiato sull'anatomia del piede femminile.  
Certificato per la linea Athena.



Col. D0536  
NINE IRON/ROUGE RED

## INSOLE EVERY

COD. **703.159112**

SIZES **35/48**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Lattice + EVA + Tessuto in Poliestere

Plantare in lattice con talloniera in EVA per linea Beat.



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 per la linea Glove.



Col. 02270  
PAGLIA / NERO

## INSOLE NBS

COD. **703.174113**

SIZES **35/48**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

EVA + tessuto poliestere

Plantare estraibile, traspirante e antistatico con carboni attivi per la linea Glove Net.



Col. 80013  
BLACK



## INSOLE MEMORY CREW

COD. **703.176787**

SIZES **35/48**

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Pu espanso memory + tessuto poliestere

Plantare microforato in PU foam memory, estraibile per linea Crew.



Col. C4133  
YELLOW UTILITY/BLACK

## 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 microforato in PU espanso riciclato, traspirante con carboni attivi, per linea Glove MDS ECO.



Col. C9604  
ECO GREEN / BLACK

**LACES****120 cm**

COD. 703.153273.C10

Col. C1463  
BLACK/YELLOW703.153273.C10  
703.153274.C10Col. 35014  
YELLOW UTILITY703.153275.C10  
703.153276.C10  
703.153277.C10Col. 45032  
FER.RED ITALY703.153275.C10  
703.153276.C10  
703.153277.C10**150 cm**

COD. 703.153274.C10

**100 cm**

COD. 703.153275.C10

Col. 45041  
DARK RED

703.153275.C10

Col. 50150  
GERANIUM PINK703.153275.C10  
703.153276.C10  
703.153277.C10Col. 60055  
DARK NAVY

703.153275.C10

**120 cm**

COD. 703.153276.C10

**140 cm**

COD. 703.153277.C10

Col. 75040  
ALUMINUM703.153275.C10  
703.153277.C10Col. 80013  
BLACK703.153275.C10  
703.153277.C10**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

Lacci per linee Beat, Glove, Glove MDS Matrix, Glove Net, Run e Run Net Airbox (conf. da 10 paia - piatti).

Pack da 10 paia confezionate singolarmente.

**ROUND LACE TERMO****NEW****90 cm**

COD. 703.180202

**110 cm**

COD. 703.180201

**140 cm**

COD. 703.180509

**160 cm**

COD. 703.180510

Col. 20019  
VAPOROUS GRAYCod. 703.180201  
Cod. 703.180202Col. 80001  
DK SMOKECod. 703.180201  
Cod. 703.180202  
Cod. 703.180509  
Cod. 703.180510**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

Lacci con terminali termosaldati tondi per la linea Athena.

Conf. 1 paio



## ROUND DOTTED LACE THERMO

**110 cm**

COD. 703.178024

**140 cm**

COD. 703.178025

**170 cm**

COD. 703.178023

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Lacci con terminali termosaldati per linea Sport Cross.  
Conf. 1 paio.



Col. C9427  
CYBER YELLOW / BLACK

703.178024  
703.178025  
703.178023



Col. C9428  
DARK ORANGE TIGER / BLACK

703.178024  
703.178025

## FLAT LACE THERMO

**100 cm**

COD. 703.178026

**120 cm**

COD. 703.178027

**140 cm**

COD. 703.178028

### COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Lacci con terminali termosaldati per linea Glove, Glove MDS, Glove MDS Matrix, Glove Net, Fly, Run, Run Metal free e Run Net Airbox.

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. 97047  
YELLOW FLUO 809 C

703.178026  
703.178027



Col. 97048  
GREEN FLUO 909 C

703.178026  
703.178027  
703.178028

**ROUND STRIPED LACE THERMO****110 cm**

COD. 703.178032

**140 cm**

COD. 703.178031

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

Lacci con terminali termosaldati per linea Country  
Cross.

Conf. 1 paio.

Col. C0401  
BLACK / YELLOW CROMS



# Indice

<b>CERTIFICAZIONI</b>	<b>193</b>
<b>TABELLA TAGLIE</b>	<b>194</b>
<b>NOTE INFORMATIVE</b>	<b>196</b>
<b>CONTENUTI</b>	<b>200</b>

# 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 PLATINUM MEDAL



Diadora ha ottenuto la Platinum Medal EcoVadis ed il novero tra l'1% dei top performers in ambito sostenibilità, tra le oltre 75.000 aziende valutate in 160 paesi e 200 settori.

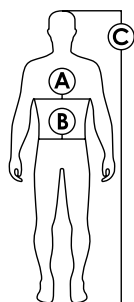
Questo riconoscimento rappresenta il più elevato tra quelli conferiti da EcoVadis, società leader mondiale per il monitoraggio delle performance sociali, ambientali ed etiche delle catene di fornitura globali.



## 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 *	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

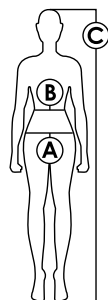
INTERNATIONAL	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
IT *	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
DE	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
FR *	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
UK	12	14	16	18	20	22	24	26
US	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
HEIGHT (C)	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196	197 - 200
CHEST (cm) (A)	86 - 90	90 -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

## CALZINI

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

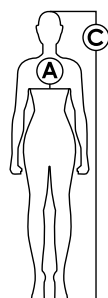
\* TAGLIA FRANCESE E ITALIANA

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) (A)	88	92	96	100	104	108	112
WAIST BAND (cm) (B)	64	68	72	76	80	84	90
HEIGHT (cm) (C)	160 - 162	164 - 166	168 - 170	172 - 174	176 - 178	180 - 182	184 - 186

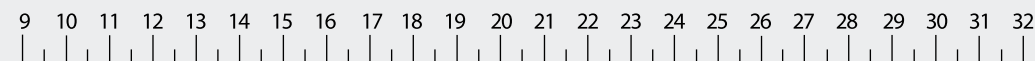
TOP DONNA



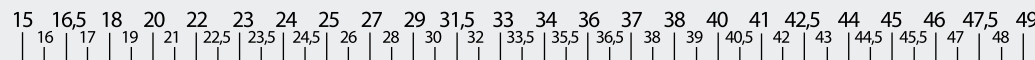
SIZE	XS	S	M	L	XL	2XL
IT	XS	S	M	L	XL	2XL
DE	XXS	XS	S	M	L	XL
FR / ES / UK	XS	S	M	L	XL	2XL
US	XXS	XS	S	M	L	XL
CHEST (cm) (A)	80 - 82	84 - 88	90 - 94	96 - 100	102 - 108	108 - 112
HEIGHT (cm) (C)	164 - 166	168 - 170	172 - 174	176 - 178	180 - 182	184 - 186

CALZATURE

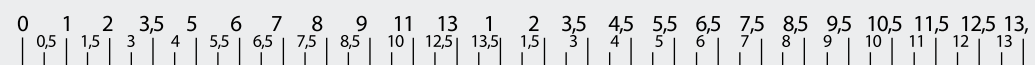
MISURA GIAPPONESE



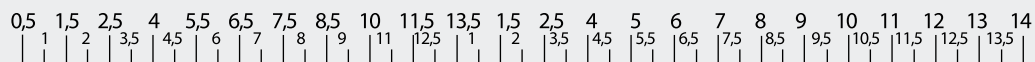
MISURA FRANCESE \*



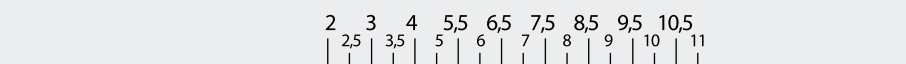
MISURA INGLESE



MISURA AMERICANA



MISURA AMERICANA DONNA





## 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/](http://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
<b>P</b>	Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	≥ 1100 N
<b>E</b>	Assorbimento di energia nella zona del tallone	≥ 20 J
<b>A</b>	Calzatura antistatica	tra 0,1 e 1000 MΩ
<b>C</b>	Calzatura conduttiva	< 0,1 MΩ
Vedi EN 50321	Calzatura elettricamente isolante	Classe 0 o 00
<b>WRU</b>	Penetrazione e assorbimento di acqua dalla tomaia	≥ 60 min
<b>CI</b>	Isolamento dal freddo	Prova a -17°C
<b>HI</b>	Isolamento dal calore	Prova a 150 °C
<b>HRO</b>	Resistenza al calore per contatto della suola	Prova a 300 °C
<b>FO</b>	Resistenza della suola agli idrocarburi	≤ 12%
<b>WR</b>	Calzatura resistente all'acqua	≤ 3 cm <sup>2</sup>
<b>M</b>	Protezione metatarsale (solo per EN ISO 20345)	≥ 40 mm (mis.41/42)
<b>AN</b>	Protezione malleolo	≤ 10 kN
<b>CR</b>	Resistenza al taglio del tomaio	≥ 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 tomaio; prestazioni della suola (costruzione e resistenza al distacco tomaio/suola); protezione delle dita e caratteristiche del puntale (eccetto EN ISO 20347), proprietà antiscivolo.

**TOMAIA:** caratteristiche dei materiali del tomaio, 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.

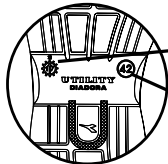
### MARCATURE

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: I S3-SRC CATEGORY: II	SIMBOLI DELLA PROTEZIONE FORNITA
CATEGORIA DI RISCHIO		
CODICE PRODOTTO	Code: 701.175523 42 EUR Factory Code: 1011916	TAGLIA DELLA CALZATURA SE NON INDICATA SU SUOLA O ALTRA ETICHETTA
IDENTIFICAZIONE FABBRICANTE	Diadora S.p.A. - via Montello 80 31031 - Caserone di San Marco (TV) Italy <a href="http://www.diadora.com/utlity/">www.diadora.com/utlity/</a>	

**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
ø	Calzature senza resistenza allo scivolamento	---



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.

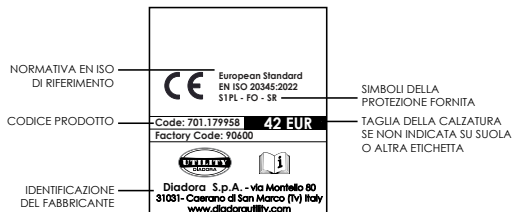
Categoria	Classificazione calzatura	Requisito
SB	I o II	Requisiti di base
S1	I	SB + zona del tallone chiusa + assorbimento di energia nella zona del tallone (E) + calzatura antistatica (A)
S2	I	S1 + assorbimento e penetrazione d'acqua del tomaio (WPA)
S3	I	S2 + resistenza alla perforazione (con inserto 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:





## 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.

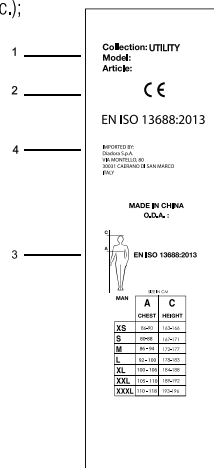
### LIMITI DI IMPIEGO - Il capo non protegge da:

- 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 <sup>a</sup>	2	3	4
$\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$	$R_{et}$ maggiore di 40	$25 < R_{et} \leq 40$	$15 < R_{et} \leq 25$	$R_{et} \leq 15$
<sup>a</sup> 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 <sup>2</sup> Pa/W	$25 < R_{et} \leq 40$ m <sup>2</sup> Pa/W	$15 < R_{et} \leq 25$ m <sup>2</sup> Pa/W	$R_{et} \leq 15$ m <sup>2</sup> Pa/W
25	60	105	180	- <sup>a</sup>
20	75	250	-	-
15	100	-	-	-
10	240	-	-	-
5	-	-	-	-
<sup>a</sup> "- <sup>a</sup> " 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 = trifenilmetilene, tetracloroetilene, monofluorotriclorometano F = trifenilmetilene 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.

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/](http://www.diadora.com/declarations-utility/).

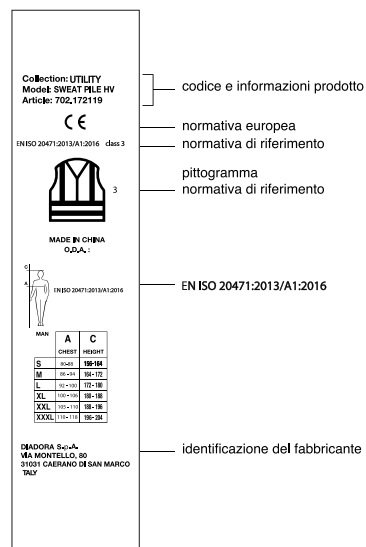
**EN ISO 13688 – 2013 : REQUISITI GENERALI PER L'ABBIGLIAMENTO DI SICUREZZA**  
**EN ISO 20471:2013/A1:2016 : L'ABBIGLIAMENTO AD ALTA VISIBILITÀ - METODOLOGIE DEI TEST E REQUISITI**

**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 - INDUMENTI PER LA 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](http://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.**

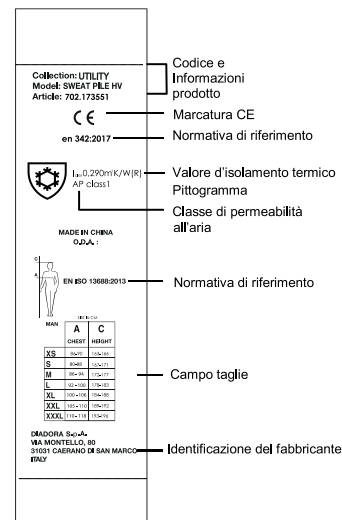
**Permeabilità all'aria (AP)**

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:**



## FOOTWEAR

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

## APPAREL

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



## APPAREL

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

## ACCESSORIES

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







DIADORA S.P.A.  
VIA MONTELLO 80  
CAERANO DI SAN MARCO  
TREVISO - ITALY  
[WWW.DIADORAUTILITY.COM](http://WWW.DIADORAUTILITY.COM)  
[INFOUTILITY@DIADORA.COM](mailto:INFOUTILITY@DIADORA.COM)