



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 |
|  | Antiventto |  | 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 |
|  | Insero antiperforazione testato con chiodo di Ø di 4,5 mm secondo EN ISO 20345:2011 |  | PL: Insero 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

INTRODUZIONE	3	PANTALONI	120
STORIA	4	Performance	120
MIX & MATCH	6	Cargo	129
CALZATURE	21	Denim	136
TECNOLOGIE CALZATURE	22	Bermuda	140
Fly Litebase Matrixx	40	CAPISPALLA	146
Fly Litebase	42	Gusci	146
Glove Net	44	Imbottiti	154
Glove Eco	48	TOP	160
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	ALTA VISIBILITÀ	172
Beat	68	UNDERWEAR	176
Run Net Airbox	72	ACCESSORI	179
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	CERTIFICAZIONI	193
Smart	102	TABELLA TAGLIE	194
Crew	106	NOTE INFORMATIVE	196
ABBIGLIAMENTO	109	CONTENUTI	200
TECNOLOGIE ABBIGLIAMENTO	110		
LINEA ATHENA	112		



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.

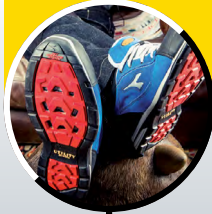
Sinonimo di innovazione, performance e design sportivo, dal 1998 Diadora Utility è al fianco dei lavoratori e delle lavoratrici di tutto il mondo offrendo soluzioni all'avanguardia e dai livelli qualitativi elevatissimi. Il know-how consolidato e lo spirito dinamico rendono il brand un partner affidabile 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 LITWORK



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 LITWORK



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 LITWORK



COD.70166
GREEN THYME



COD.80013
BLACK



COD.75070
STEEL GRAY



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITWORK



COD.70166
GREEN THYME



COD.80013
BLACK



COD.75070
STEEL GRAY



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.175944 - SWEATSHIRT HZ LITWORK



COD.75070
STEEL GRAY



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITWORK



COD.75070
STEEL GRAY



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.178756 - SWEATSHIRT CREW LITWORK



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



COD.C5493 - LIGHT
MIDDLE GREY MELANGE



COD.80013
BLACK



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.176913 - T-SHIRT MC ATONY ORGANIC



COD.20002
OPTICAL WHITE



COD.45019
RED MEDLAR



COD.45045
TRUE RED



COD.60089
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.40042
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.175342 - PANT ROCK LIGHT PERF COTTON



COD.75012
GREY HEMP

COD.40042
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.177663 - PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE



COD.80013
BLACK

COD.40042
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.40042
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.60044
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.C6635
NEW BLUE WASHING

702.171663 - SHIRT DENIM



COD.70166
GREEN THYME



COD.D0045
TRUE RED/ BARBADOS
CHERRY



COD.75151
OYSTER MUSHROOM



COD.40139
SAILOR BLUE



COD.C9977
TAP SHOE/BLACK



COD.C9978
BLUE CORSAIR /
BLUE EBONY

702.176914 - T-SHIRT GRAPHIC ORGANIC



COD.65100
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.60062
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

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



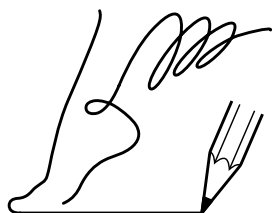
WOMAN





WOMAN

**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



Inserto 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



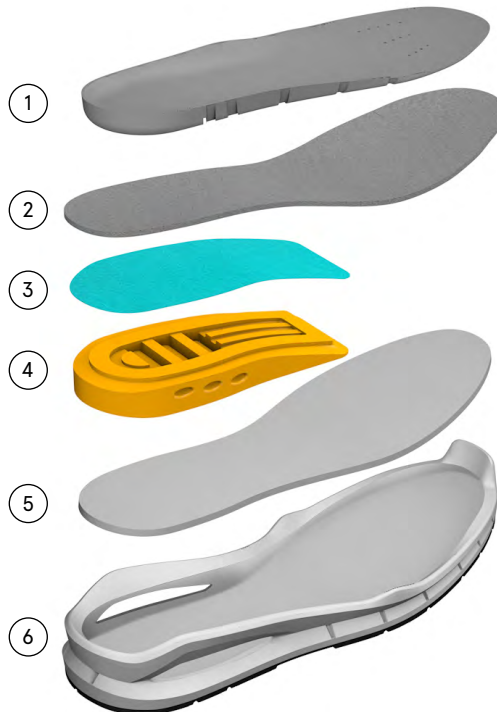
Diadora amplia la gamma di propri prodotti a marchio NET BREATHING SYSTEM (licensed by Geox) con l'introduzione di una propria tecnologia. Questa linea esclusiva nata nei laboratori di ricerca Diadora, rappresenta l'eccellenza nel campo dell'innovazione e del design. Queste calzature lasciano il piede 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 Insetto traforato AIRBOX
- 5 Insetto tessile anti-perforazione K-Sole
- 6 Suola PU-PU doppia densità composta da:
 - Intersuola in PU espanso
 - Battistrada in PU compatto



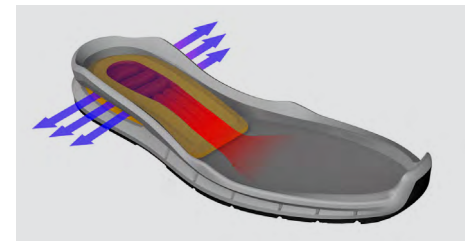
POSIZIONE INSERTO TESSILE ANTI-PERFORAZIONE



TRADIZIONALE



UP & DOWN



CARATTERISTICHE



TRASPIRABILITÀ



ANTIPERFORAZIONE

Innovativa e brevettata posizione al di sotto dell'insetto AIRBOX



TECNOLOGIA VISIBILE

Grazie ai fori laterali

VANTAGGI

Termoregolazione naturale del piede che rimane sempre asciutto.

Ammortizzazione e respirabilità massimizzate e comfort garantito.

Design unico ed esclusivo Diadora Utility.

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

RUN NET AIRBOX

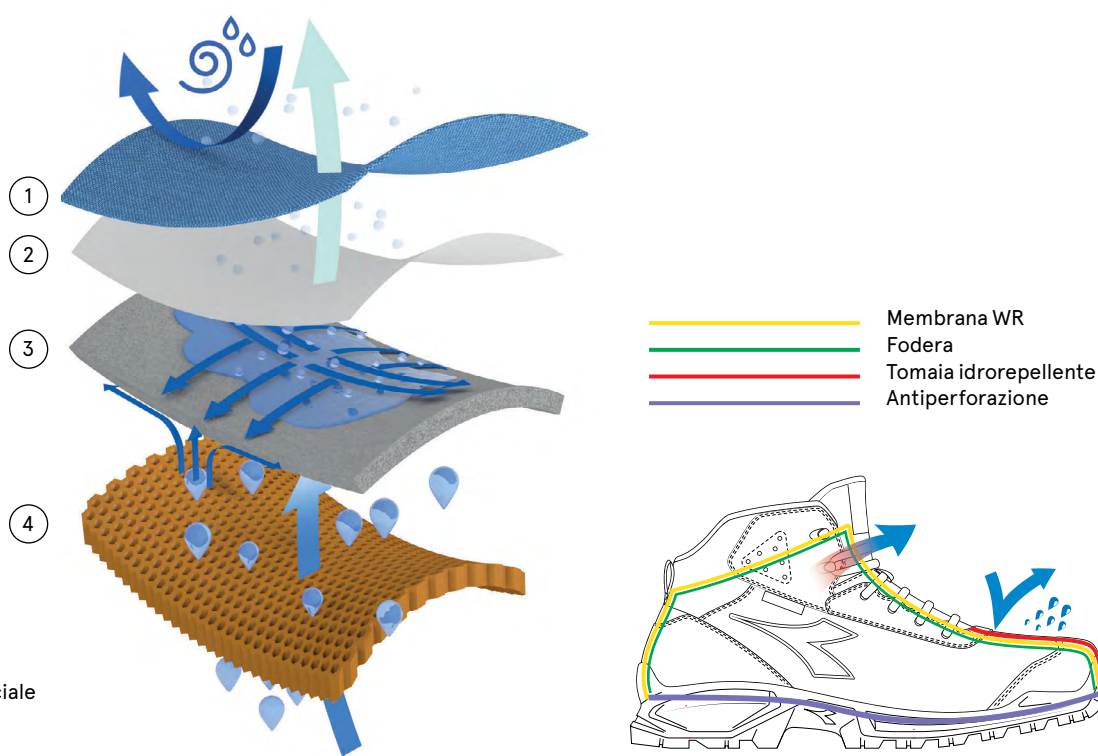
PAG.72

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:

SPORT DIATEX

PAG.78

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

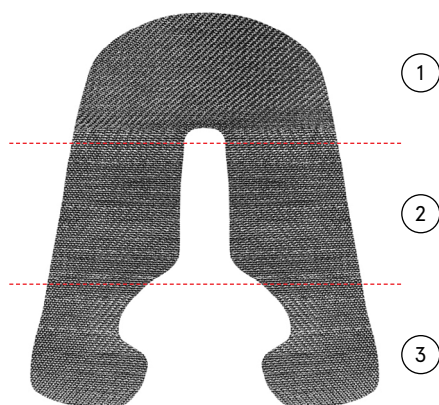
MATRYX**MATRYX[®] 2.0**

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.

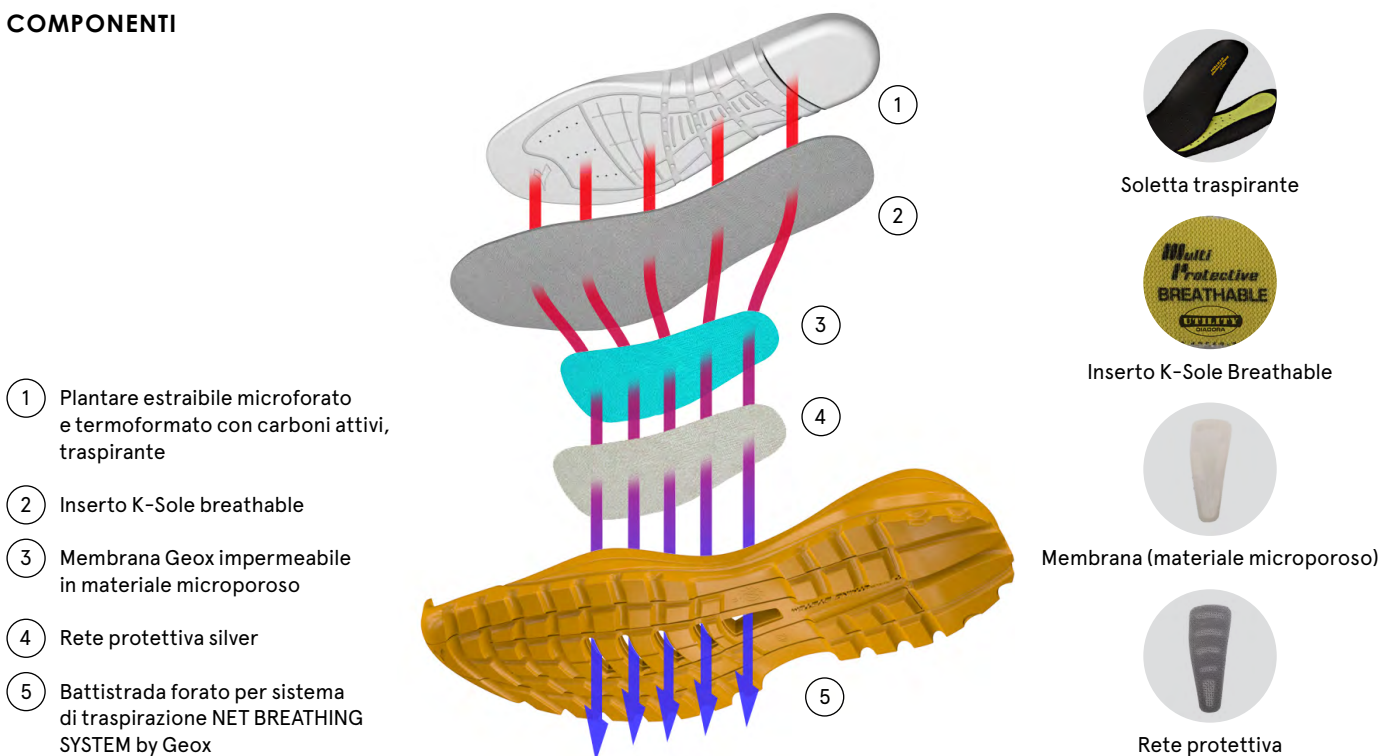
La rivoluzione Geox si è compiuta dopo lunghe ricerche mirate all'invenzione di una speciale membrana costituita da un materiale microporoso, capace di assorbire il sudore sotto forma di vapore acqueo e di espellerlo attraverso la suola forata.

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

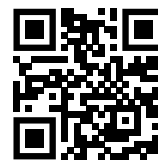
Termoregolazione naturale del piede che crea il clima ottimale all'interno della calzatura. Il piede rimane asciutto in ogni condizione.

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

GLOVE NET

PAG.44

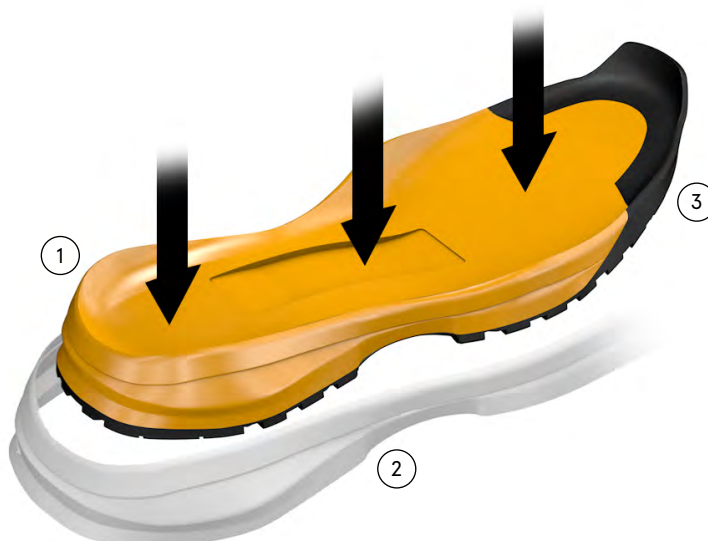
MASS DAMPER SYSTEM



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



LITEBASE



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 suole VIBRAM.



COMFORT

Fino al 50% più sottile rispetto alle tradizionali suole 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.

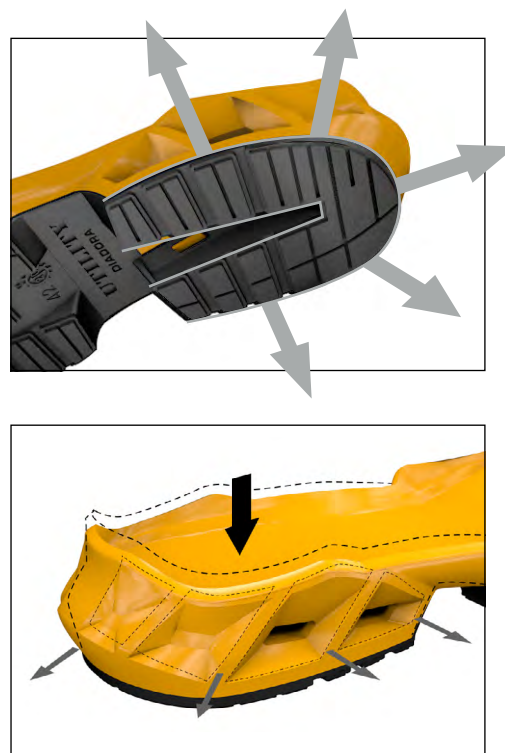
Lo scopo dell'ammortizzazione è quello di assorbire l'energia di impatto

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.

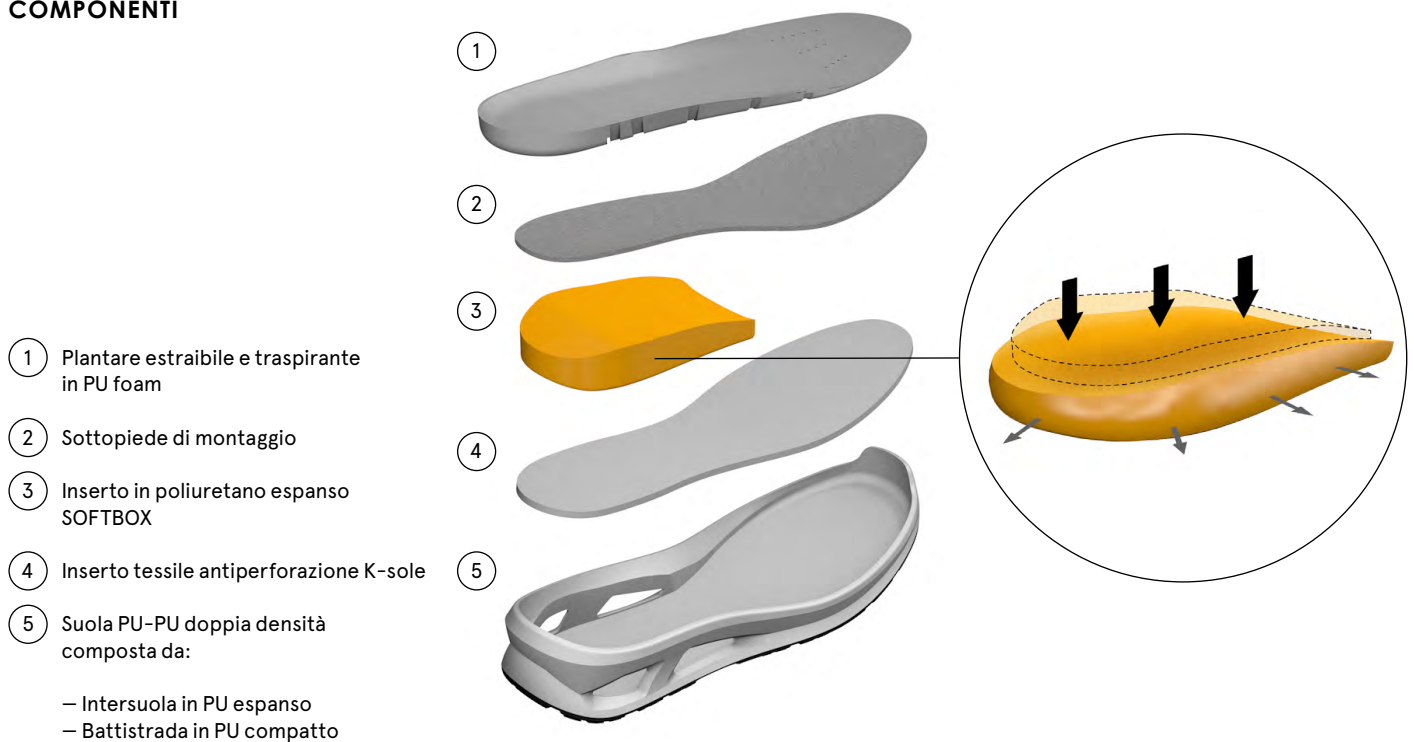
Ritorno di energia indipendente dal peso di chi la indossa.

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

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

CARATTERISTICHE**AMMORTIZZAZIONE****VANTAGGI**

Ottima capacità di assorbimento dell'impatto con il suolo.

**ANTIPERFORAZIONE**

Innovativa posizione al di sotto dell'inserto SOFTBOX

Comfort garantito ad ogni passo.

**TECNOLOGIA VISIBILE**

Grazie ai fori laterali

Design unico ed esclusivo Diadora Utility.

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

SMART

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 DGV 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**



LITEBASE

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^{ECO}

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

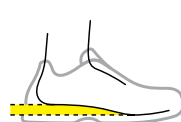


ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE ECO



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



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



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**



LITEBASE

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

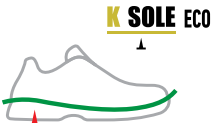


ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J

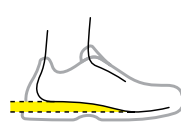


ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE ECO



FIT

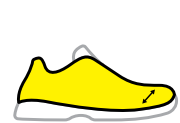
DROP
15 mm



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



COD. 703.178731

DGUV REGEL 112-191



ESD



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

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

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

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

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

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 antiscazzante 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



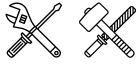
ALTRE TECNOLOGIE



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

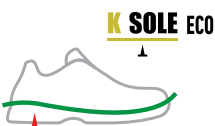


ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J

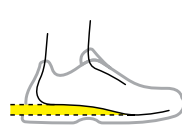


ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE ECO



FIT

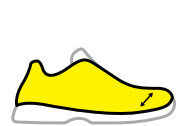
DROP
15 mm



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

#WEAVE



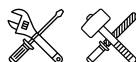
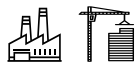
K SOLE ECO



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^{2.0}

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

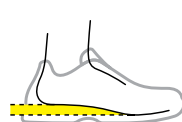


ANTIPERFORAZIONE K-SOLE



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



COD. 703.176786

DGUV REGEL 112-191



ESD



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



MATRYXST

QUICK
 RELEASE SYSTEM



REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



#WEAVE

ALUMINIUM
 TOE

NITRILE
 RUBBER

TPU
 film

TPU

K SOLE



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



MATRYXST

QUICK
 RELEASE SYSTEM



REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



#WEAVE

ALUMINIUM
 TOE

NITRILE
 RUBBER

TPU
 film

TPU

K SOLE



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



ALTRE TECNOLOGIE

#WEAVE



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



ALTRE TECNOLOGIE

#WEAVE



HIGHLIGHTS



MATRYX^{PRO}



HIGHLIGHTS



MATRYX^{PRO}





MARXX

MSS DWPPER

CE
EN ISO 20345:2011
S1P

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

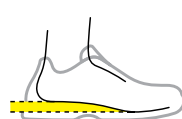


ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE Textile



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

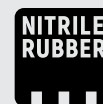


Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



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



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



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

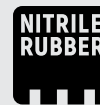
BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO

HIGHLIGHTS



Col. 80013
BLACK



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. 75029
MOON ROCK GREY

REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



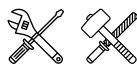
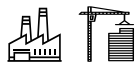
ALTRE TECNOLOGIE



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**



DGUV

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

- Consente l'utilizzo di plantari ortope-
dici 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
ingnoccchiata

CONSTRUZIONE

MONTATO



FODERA
Air Mesh con antiscalzante
in microfibra



TOMAIA
S3 pelle nubuck idrorepel-
lente



SUOLA

INTERSUOLA
PU con MASS DAMPER
SYSTEM



BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J

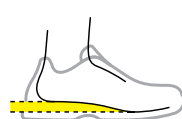


ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE



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



DGUV 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

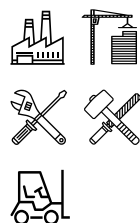
#WEAVE



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**



DGUV

- Calzatura certificata per accogliere un plantare ortopedico che può essere successivamente personalizzato in base alle singole esigenze
- Consente l'utilizzo di plantari ortopedici a beneficio di particolari esigenze di salute del lavoratore

4 **DURABILITÀ E RESISTENZA ALL'ABRAZIONE**



TPU TOE PROTECTION
Coppuntale in poliuretano termoplastico

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

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

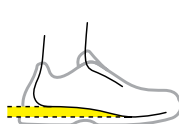
PUNTALE
Alluminio 200J



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



DGUV 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® 200J



REQUISITI

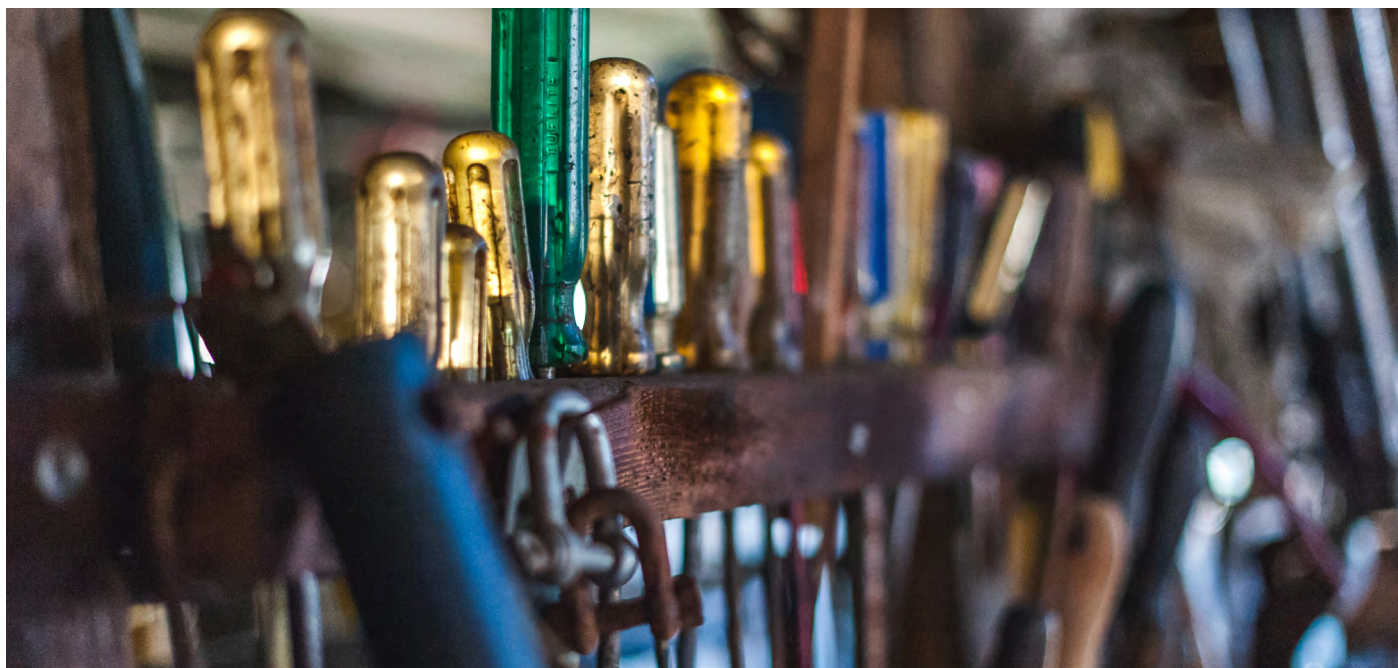


CE EN ISO 20345 2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

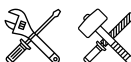




GLOVE

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

MONTATO



FODERA
Air Mesh



TOMAIA
S3 nubuck silk/S1P vitello
scamosciato e mesh



SUOLA

INTERSUOLA
EVA con film protettivo
in TPU



BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J

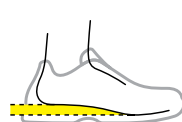


ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE



FIT

DROP
15 mm



FIT
Regular 10



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SRA, autopulente



PLANTARE
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**

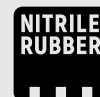
Calzatura di sicurezza bassa S3 in Nubuck Silk, idrorepellente. Puntale in alluminio 200J. Calzata 10. Fodera Air Mesh. Plantare estraibile in EVA perforata, con inserto shock absorber. Inserto anti-perforazione K SOLE. Protezione del tallone in TPU.

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



WOMEN
SIZE

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

**ELEMENTI DI PROTEZIONE**

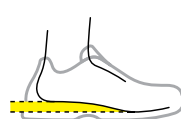
PUNTALE
Alluminio 200J



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

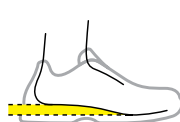


ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE



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



K SOLE



CORDURA
FABRIC

ALUMINIUM
TOE

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
000

D-LIGHT



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
000

MATRYX® 2.0

D-LIGHT



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 000

MATRYX 200

D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



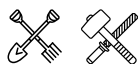
ALTRE TECNOLOGIE



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

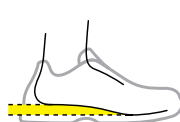


ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE



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

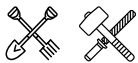




CROSS COUNTRY

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

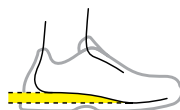


ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE



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
The Global 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

REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF



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

REQUISITI



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF



ALTRE TECNOLOGIE

K SOLE

STEEL TOE

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 chemistry

Tecnologia 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**

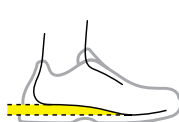
PUNTALE
Alluminio 200J



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



COD. 703.180200

DGUV REGEL 112-191



ESD



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




TENSIONE
ELETTRICA
PERICOLOSA

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

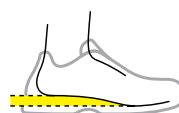


ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE



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/m² 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/m² 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/m² 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**



Tecnologia D-Light
Intersuola in poliuretano espanso

Pelle Perwanger
Tomaia in pelle antigraffio

Puntale multistrato in fibra di vetro

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

- Resistenza agli strappi e alle lacerazioni
- Pelle traspirante

- Leggero e resistente anche a temperature estreme
- Metal free

COSTRUZIONE

INIEZIONE DIRETTA



FODERA
Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA
Pelle Perwanger scamosciata traspirante



SUOLA doppia densità

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia D-light



BATTISTRASDA
PU compatto antiabrasione



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Multilayer 200J

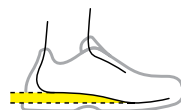


ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PL



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



DGUV REGEL 112-191



ESD



COD. 703.175941

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

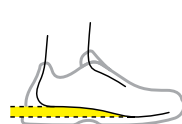


ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE



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



SIZES

35/42



Col. C4906
CASTLE ROCK /
INSIGNIA BLUE



Col. C2017
BLACK / FUCSIA RED



Col. 80013
BLACK



Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. 60055
DARK NAVY

HIGHLIGHTS

D-LIGHT



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



ALTRE TECNOLOGIE



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.

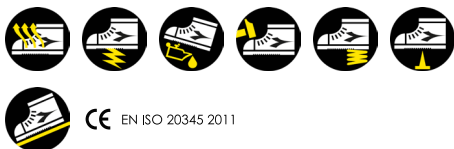
INTERSUOLA

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.

CONSTRUZIONE

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



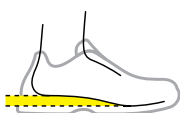
PROTEZIONE

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 poliesteri, plantare estraibile traspirante e antibatterico con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione

Col. 20006
WHITE**HIGHLIGHTS****U-MICRO****D-LIGHT****BASF**
We create chemistry**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**
 Inserto 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**

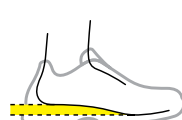
PUNTALE
 Multilayer 200J



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 antiscaldante 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 antiscaldante 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-le Multilayer 200J. Calzata 11. Fodera 100% poliestere con antiscaldante 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

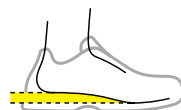
Tecnologia EVA + TPU

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 MeshTOMAIA
U-Micro suede - Mesh**SUOLA** doppia densitàINTERSUOLA
EVABATTISTRADA
Gomma, SLIP RESISTANT**ELEMENTI DI PROTEZIONE**PUNTALE
Non presenteANTIPERFORAZIONE
Non presente**FIT**DROP
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

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

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/m²

Pantalone in tessuto tecnico idrorepellente, vestibilità slim comfort studiata per il mondo del lavoro femminile. Cintura sagomata più alta sul retro pensata per adattarsi perfettamente all'anatomia del corpo femminile. Due tasche frontali, due laterali cargo e tasca posteriore. Zip a contrasto frontale con dettaglio termonastrato reflex. 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/m²

Pantalone cargo con vestibilità slim comfort studiata per il mondo del lavoro femminile. Due tasche laterali e taschino sul fianco porta oggetti, dettagli rifrangenti, elastico in vita, tripla cucitura. Cintura sagomata più alta sul retro pensata per adattarsi perfettamente all'anatomia del corpo femminile. 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/m²

TESSUTO ELASTICO:

88% Poliestere 12% Elastane, 260 gr/m²

Gilet con imbottitura ultra leggera e inserti in materiale stretch. Vestibilità slim comfort studiata per il mondo del lavoro femminile. 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/m²

TESSUTO ELASTICO:

88% Poliammide 12% Elastane, 260 gr/m²

IMBOTTITURA:

100% Ovatta 120 gr/m²

Giacca con imbottitura ultraleggera ed inserti in materiale stretch sui fianchi e sottomanica. Vestibilità slim comfort studiata per il mondo del lavoro femminile. Una tasca frontale con zip e due tasche laterali sul fondo con bottoni a pressione. Zip centrale con dettaglio reflex. 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/m².

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.

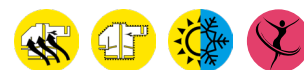


Col. 80013
BLACK

- 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/m²

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 80013
BLACK



PLUS

T-SHIRT MC ATHENA

COD. **702.177670**

SIZES **XS/XXL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Jersey 100% Cotone organico, 150 gr/m²

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/m²

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



STREX

STREX

MATRIX

STREX

PANT HYBRID PERFORMANCE

COD. **702.179838**

SIZES **S/4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

MULTIMATERIALE

- 54% Poliammide, 39% Poliestere, 7% Elastane, 230 gr/m²
 - Taslan nylon 95% Poliammide, 5% Elastane, 270 gr/m²
- INSERTO PORTA GINOCCHIERE
Ripstop bonded 97% Poliestere, 3% Elastane
- INSERTO FONDO RETRO GAMBA
100% Poliestere 230 gr/m²

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/m²
Inserto porta ginocchiere, portamartello-metro:
100% Poliestere idrorepellente

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



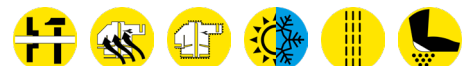
Col. 75135
ASPHALT

- ① 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/m²

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/m²

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/m²
 Inserto porta ginocchiere, portametro-martello:
 Oxford 100% Poliestere idrorepellente

Pantalone performance in softshell idrorepellente elasticizzato. Cintura sagomata con elastico per un maggior comfort. Tassello sul cavallo per favorire la mobilità. Tasche frontali aperte. Doppia tasca laterale con porta metro-martello. Porta ginocchiere in tessuto 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.



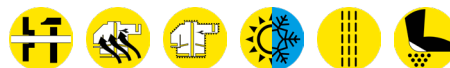
Col. 80013
BLACK

- 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/m²
 Inserto porta ginocchiere, portamartello-metro:
 100% Poliestere idrorepellente

Pantalone performance in tessuto idrorepellente elasticizzato. Cintura sagomata con elastico ai lati per un maggior comfort. Tassello sul cavallo per favorire la mobilità. Tasche frontali aperte. Doppia tasca laterale con porta metro. Porta ginocchiere in tessuto antibrasione 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

WOMEN
SIZE

PANT CROSS PERFORMANCE

COD. 702.177665

SIZES S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Ripstop 64% Poliestere 34% Cotone 2% Elastane, 250 gr/m²

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.



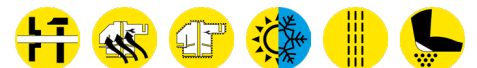
Col. 75012
GREY HEMP



Col. 70167
FOREST NIGHT

- ① ZIP LATERALE DI AREAIONE
- 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/m²
 Inserto porta ginocchiere, portamartello-metro:
 100% Poliestere idrorepellente
 Inserti cavallo:
 Tessuto elastico 94% Poliestere 6% Elastane

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



Col. 80014
BLACK COAL

- ① 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



PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE

COD. **702.175553**

SIZES **XS/4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



- 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

WOMEN
SIZE

PANT STRETCH PERFORMANCE

COD. **702.170058**

SIZES **S/3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 25070
BEIGE NATURAL

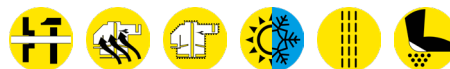
Col. 70167
FOREST NIGHT

Col. 75047
RAIN GRAY

- ① TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ② TASCHE CON ZIP
- ③ PORTA MARTELLLO
- ④ PORTA METRO

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH



PLUS

WOMEN
SIZE

PANT ROCK PERFORMANCE

COD. 702.160303

SIZES S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 25070
BEIGE NATURAL

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 80013
BLACK

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

- ④ PORTA MARTELLO
- 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/m²
 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 MARTELLO
- 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/m²
 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 MARTELLO
- 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/m²

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 MARTELLO
- 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/m²

Contrasti: Canvas 100% Poliestere

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



Col. 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



PLUS



COVERALL POLY

COD. **702.161756**

SIZES **S/3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

- ① TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ② PORTA BADGE
- ③ SOFFIETTO SUL RETRO
- ④ PORTA MARTELLO
- 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/m²
 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 MARTELLO
- 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/m²
 - Taslan nylon 95% Poliammide, 5% Elastane, 270 gr/m²
- INSERTO GINOCCHIA:
Ripstop bonded 97% Poliestere, 3% Elastane
- INSERTO FONDO GAMBA:
100% Poliestere

Pantalone cargo multimateriale elasticizzato. Cintura sagomata con elastico ai lati per un maggior comfort. 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/m²

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/m²

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/m²

Pantalone cargo sette tasche: due tasche aperte frontali, tasconi laterali, due tasche aperte posteriori con bottone a pressione e taschino portametro. Vestibilità asciutta, ginocchio ergonomico. Capo lavato e tessuto 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/m²

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/m²
 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



PANT WAYET CARGO

COD. **702.160298**

SIZES **S/3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Pantalone cargo tasconato elasticizzato, lavaggio ad enzimi, 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



PANT WIN CARGO

COD. **702.160305**
SIZES **XS/3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Popeline 100% Cotone, 180 gr/m²

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



Col. 25064
BEIGE CLASSIC

Col. 60052
NAVY TUAREG

Col. 75138
GREY QUIET
SHADE

Col. 80006
BLACK FIR
GREEN

- ① 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/m²
Contrasti: Canvas 100% Poliestere

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



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PLUS



PANT STAFF WINTER CARGO

COD. **702.171659**

SIZES **S/3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Poliestere 35% Cotone, 300 gr/m²
 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/m²

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/m²

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



PLUS

PANT LEVEL CARGO

COD. 702.173550.C06 *

SIZES XS/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

* Prodotto disponibile in confezioni da 6



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

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



PLUS

PANT STONE ERGO STRETCH

COD. **702.179829**

SIZES **S/4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim, 83% Cotone, 16% Poliestere, 1% Elastane,
405 gr/m²

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.



NEW



16% RCS recycled polyester
Certified by ICEA, RC0173



Col. 60023
MOONLIGHT BLUE

- 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/m²

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



NEW



16% RCS recycled polyester
Certified by ICEA, RC0173



Col. 60023
MOONLIGHT BLUE

- 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

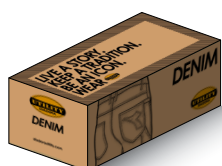
COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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 MARTELLO
- 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 MARTELLO
- ② TASCHE LATERALI

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH



PLUS

BERMUDA TINTO CAPO

COD. 702.179824
SIZES S/3XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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.



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/m²

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



Col. 75070
STEEL GRAY

- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLO
- 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/m²

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



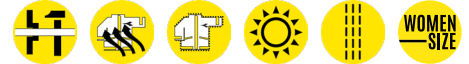
Col. 80013
BLACK

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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

BERMUDA WONDER

COD. **702.160308**

SIZES **S/3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Popeline 100% Cotone, 180 gr/m²

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



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/m²
 Contrasti: Oxford 100% Poliestere

Bermuda in cotone canvas elasticizzato con tasca laterale zipata in poliestere Oxford resistente all'abrasione e dettaglio termonastrato rosso e tasche mani 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 POLYCOD. **702.161758**SIZES **S/3XL****COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

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

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



Col. 25070
BEIGE NATURAL

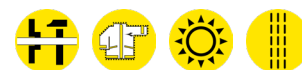


Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

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

TECNOLOGIE**REFLEX DETAILS****PLUS****BERMUDA POLY CAMO**COD. **702.176209**SIZES **S/3XL****COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

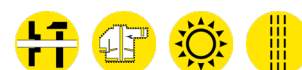
Twill 65% Poliestere 35% Cotone, 250 gr/m²
 Contrasti: Canvas 100% Poliestere

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



Col. 75012
GREY HEMP

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

TECNOLOGIE**REFLEX DETAILS****PLUS**



LIGHT PADDED JACKET TECH

COD. **702.175987**

SIZES **XS/4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

TESSUTO ESTERNO:

100% Poliammide

IMBOTTITURA:

100% Ovatta, 120 gr/m²

TESSUTO ELASTICO:

95% Poliestere 5% Elastane

Giacca imbottita leggera, con tecnologia Breathing System by Geox, 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/m² + 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/m²

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

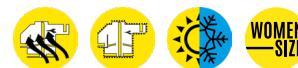
Col. 80013
BLACK

- 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

WOMEN
SIZE



PADDED JACKET TECH

COD. **702.173551**

SIZES **XS/4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Ripstop 3 strati 100% Poliestere, 160 gr/m²
ovatta corpo 150 gr/m²
maniche + cappuccio 120 gr/m²

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

CE

EN 342:2017

EN ISO 13688:2013



I_{cler} 0,290m²K/W(R)
AP class1

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

**BREATHING
SYSTEM**
by GEOX

RIPSTOP

WINDLESS



PLUS

WORKWEAR JACKET TECH

COD. **702.173553**

SIZES **XS/4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Canvas 65% Poliestere 35% Cotone, 270 gr/m²

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

SOFTSHELL HYBRID

COD. 702.179823

SIZES S/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

TESSUTO PRINCIPALE

Softshell 94% Poliestere, 6% Elastane 250 gr/m², membrana in TPU

TESSUTO FRONTALE

Taslan 100% poliammide, 100 gr/m²
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



PLUS

VEST SOFTSHELL HYBRID

COD. 702.180066

SIZES S/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

TESSUTO PRINCIPALE

Softshell 94% Poliestere, 6% Elastane 260 gr/m², membrana in TPU

TESSUTO FRONTALE

Taslan 100% poliammide, 100 gr/m²

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



PLUS

SOFTSHELL SAIL

COD. **702.159632**

SIZES **XS/3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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/m²

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH



PLUS

SHELL VEST LEVEL

COD. 702.174586

SIZES XS/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Gilet softshell, tasche mani zippate frontali.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH



PLUS

WORKWEAR JACKET POLY

COD. 702.172117

SIZES S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

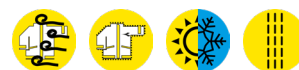


Col. 80013
BLACK

- 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/m²
 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/m²
 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/m²
ovatta corpo 200 gr/m²
maniche e cappuccio 150 gr/m²

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

CE

EN 343:2019
EN ISO 13688:2013



TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS

PADDED SOFTSHELL SAIL

COD. **702.178365**

SIZES **S/3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Softshell 100% Poliestere, 300 gr/m²
Ovatta interna corpo 120 gr/m²
Maniche e cappuccio 60 gr/m²

Giacca softshell imbottita. Cappuccio staccabile con doppia regolazione e frontino sagomato. 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/m²

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/m²

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/m²

IMBOTTITURA:

100% ovatta 120 gr/m² riciclata certificata GRS

TESSUTO ELASTICO:

83 % Poliestere 17% Elastane, 300 gr/m²

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/m²

IMBOTTITURA:

100% ovatta 120 gr/m² riciclata certificata GRS

TESSUTO ELASTICO:

83 % Poliestere 17% Elastane, 300 gr/m²

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/m²

TESSUTO FRONTALE:

100% Poliammide 60 gr/m²

IMBOTTITURA:

100% ovatta 100 gr/m² 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/m²

IMBOTTITURA:

100% Poliestere, 180 gr/m²

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/m²

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



Col. 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/m²

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/m²

Inserti Softshell 94% poliestere 6% elastane 300 gr/m²

Felpa a giacca con lavorazione esterna in maglia ed interno garzato, collo in piedi con maniche ergonomiche. Parte posteriore più lunga per una miglior vestibilità. Due tasche laterali e una frontale con chiusura zip. 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/m²

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



Col. 60033
BLUE DARK DENIM



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK



PLUS

MICROPILE POCKET LITWORK

COD. **702.175947**

SIZES **S/3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Micropile 100% Poliestere, 170 gr/m²

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 LITWORK

COD. **702.175943**

SIZES **S/3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 70166
GREEN THYME



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK



PLUS

SWEATSHIRT HZ LITEWORK

COD. **702.175944**
 SIZES **S/3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 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/m²

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/m²

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

PLUS



SWEATSHIRT CREW LITEWORK

COD. **702.178756**

SIZES **S/3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

PLUS



SWEATSHIRT CROSS FZ

COD. 702.177657

SIZES S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Interlock 55% Cotone, 37% Poliestere, 8% Elastane, 350 gr/m²

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/m²

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

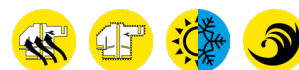


Col. C6535
NEW BLUE WASHING

- 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/m²

Camicia in flanella con motivo check. Fit asciutto. Tascina 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/m²

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/m²
- Piquet 90% Cotone organico, 10% viscosa 180 gr/m²

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



Made with
organic cotton
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/m²

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/m²
- Jersey 90% Cotone organico, 10% viscosa 150 gr/m²

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



Made with
organic cotton
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/m²

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/m²

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/m²

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



PLUS



T-SHIRT URBAN

COD. **702.178758**

SIZES **S/3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Jersey 100% Cotone, 150 gr/m²

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



Col. 55100
VIOLET DAMSON



Col. 60027
INFINITY



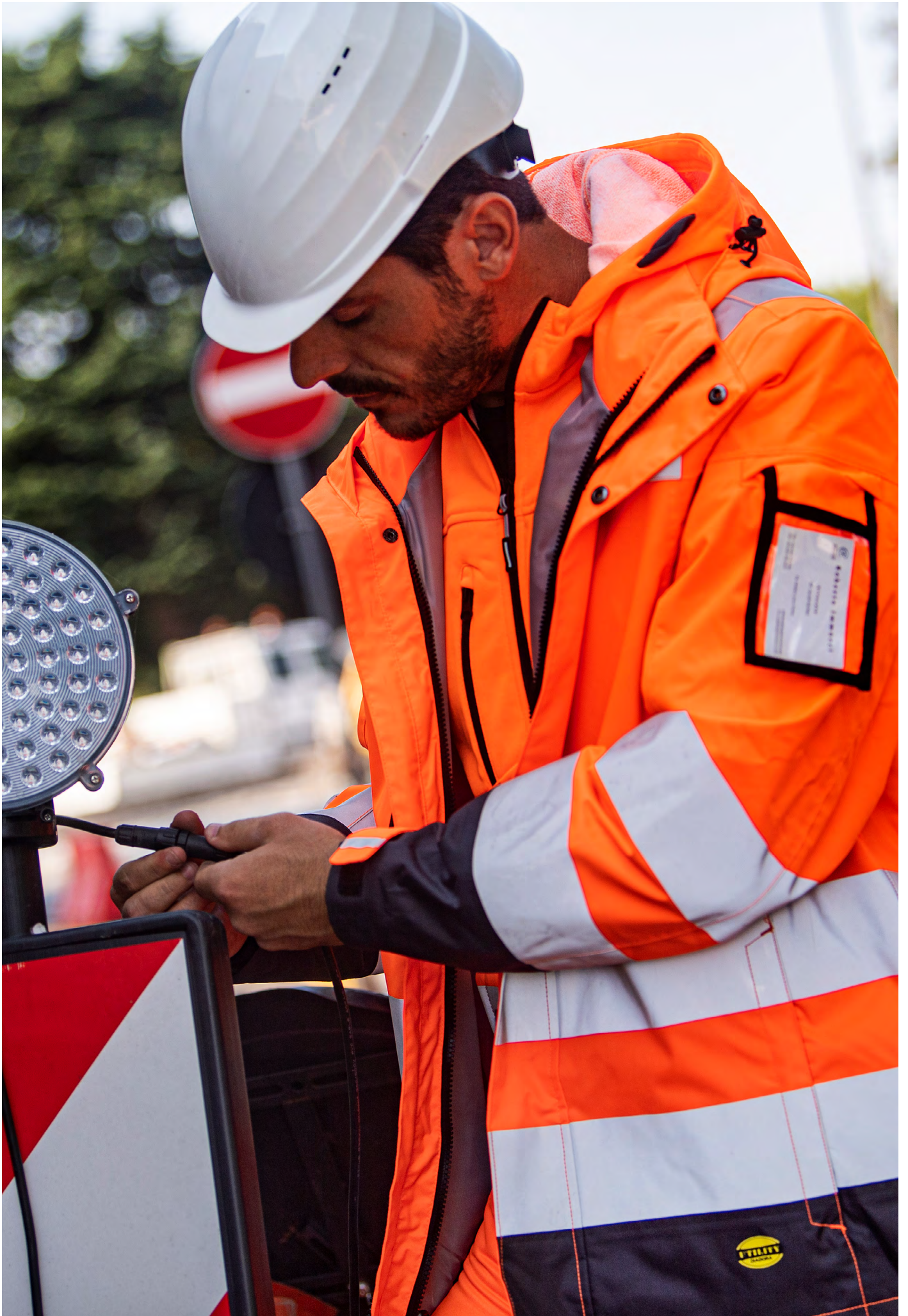
Col. 75138
GREY QUIET SHADE

PLUS





UTILITY
UTILITY



HV PANT CARGO

COD. 702.176235

SIZES S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

CE

ISO 20471:2013 CAT 2
 EN ISO 13688:2013



① CONTRASTI CANVAS

PLUS



HV JACKET

COD. 702.176231

SIZES S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

TESSUTO ESTERNO:

Oxford 100% Poliestere 300 D, membrana
 PU traspirante, 200 gr/m²

GIACCA INTERNA:

Oxford 100% Poliestere 210 D, 105 gr/m²
 imbottitura ovatta, 140 gr/m² corpo,
 120 gr/m² 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

CE

ISO 20471:2013 CAT 3
 EN ISO 13688:2013

UNI EN 343:2019



PLUS



SOFTSHELL HV

COD. **702.170687**

SIZES **M/3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Hv softshell 100% Poliestere, 370 gr/m²

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

CE

ISO 20471:2013 CAT 3
EN ISO 13688:2013



- ① ZIP D-BRIGHT
- ② CAPPuccio D-BRIGHT



PLUS



SWEAT PILE HV

COD. **702.172119**

SIZES **S/3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Pile bigarzato 100% Poliestere, 280 gr/m²

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

CE

ISO 20471:2013 CAT 3
EN ISO 13688:2013



- ① TASCHE PETTO



PLUS



HV VEST

COD. **702.176229**

SIZES **S/3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

CE

ISO 20471:2013 CAT 2
EN ISO 13688:2013



① PORTA BADGE

PLUS



T-SHIRT HV

COD. **702.176233**

SIZES **S/3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Piquet/Jersey 50% Poliestere 50% Cotone, 150 gr/m²

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

CE

ISO 20471:2013 CAT 2
EN ISO 13688:2013



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



Hidden
Power



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



Hidden
Power



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



Hidden
Power



PLUS







Accessori

ACCESSORI	179
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

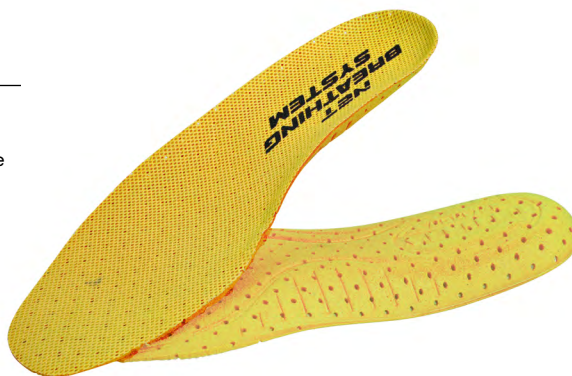
COD. **703.176788**

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

Col. 20019
VAPOROUS GRAYCod. 703.180201
Cod. 703.180202Col. 80001
DK SMOKECod. 703.180201
Cod. 703.180202
Cod. 703.180509
Cod. 703.180510**140 cm**

COD. 703.180509

160 cm

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

CERTIFICAZIONI	193
TABELLA TAGLIE	194
NOTE INFORMATIVE	196
CONTENUTI	200

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



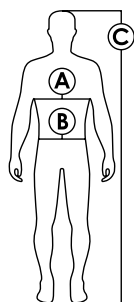
Diadora ha ottenuto la Platinum Medal EcoVadis ed il novero tra l'1% dei top performers in ambito sostenibilità, tra le oltre 75.000 aziende valutate in 160 paesi e 200 settori.

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

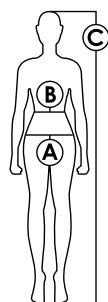
INTERNATIONAL	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
IT *	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
DE	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
FR *	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
UK	12	14	16	18	20	22	24	26
US	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
HEIGHT (C)	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196	197 - 200
CHEST (cm) (A)	86 - 90	90 -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

CALZINI

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

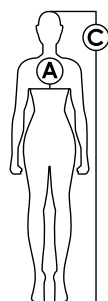
* TAGLIA FRANCESE E ITALIANA

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

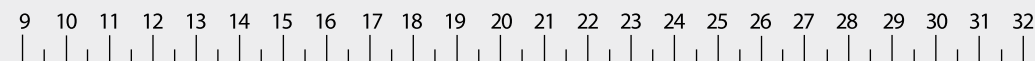
TOP DONNA



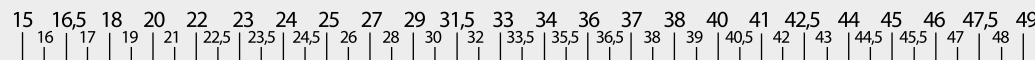
SIZE	XS	S	M	L	XL	2XL
IT	XS	S	M	L	XL	2XL
DE	XXS	XS	S	M	L	XL
FR / ES / UK	XS	S	M	L	XL	2XL
US	XXS	XS	S	M	L	XL
CHEST (cm) (A)	80 - 82	84 - 88	90 - 94	96 - 100	102 - 108	108 - 112
HEIGHT (cm) (C)	164 - 166	168 - 170	172 - 174	176 - 178	180 - 182	184 - 186

CALZATURE

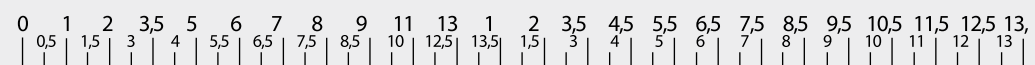
MISURA GIAPPONESE



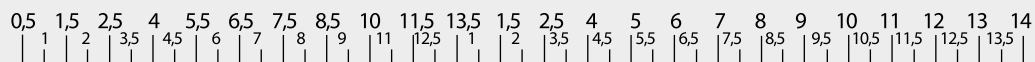
MISURA FRANCESE *



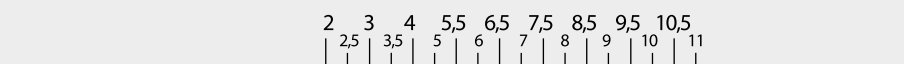
MISURA INGLESE



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/.

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

AVVERTENZE:

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

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

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

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

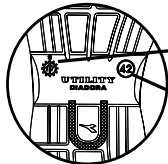
MATERIALI E LAVORAZIONE: Tutti i materiali utilizzati, siano di provenienza naturale o sintetica, nonché le tecniche applicate di lavorazione sono stati scelti per soddisfare le esigenze espresse dalla suddetta normativa tecnica Europea in termini di sicurezza, ergonomia, comfort, solidità ed innocuità.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

Simbolo	Requisiti / Caratteristiche	Prestazione richiesta
P	Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	≥ 1100 N
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone	≥ 20 J
A	Calzatura antistatica	tra 0,1 e 1000 MΩ
C	Calzatura conduttiva	< 0,1 MΩ
Vedi EN 50321	Calzatura elettricamente isolante	Classe 0 o 00
WRU	Penetrazione e assorbimento di acqua dalla tomaia	≥ 60 min
CI	Isolamento dal freddo	Prova a -17°C
HI	Isolamento dal calore	Prova a 150 °C
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola	Prova a 300 °C
FO	Resistenza della suola agli idrocarburi	≤ 12%
WR	Calzatura resistente all'acqua	≤ 3 cm ²
M	Protezione metatarsale (solo per EN ISO 20345)	≥ 40 mm (mis.41/42)
AN	Protezione malleolo	≤ 10 kN
CR	Resistenza al taglio del tomaia	≥ 2,5 (indice)

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

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

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

REQUISITI DI BASE

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

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

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

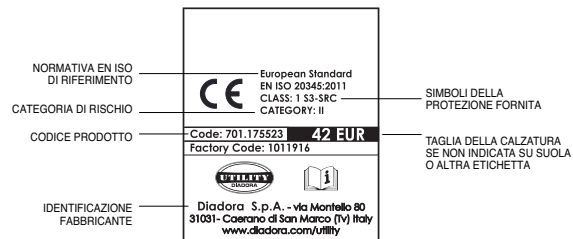
CLASSIFICAZIONE DELLE CALZATURE

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

II. calzature interamente di gomma o interamente polimeriche.

MARCATURE

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



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

IT

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

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

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

• EN ISO 20344:2021 Dispositivi di Protezione Individuale – Metodi di prova per calzature

• EN ISO 20345:2022 Dispositivi di Protezione Individuale – Calzature di sicurezza

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

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

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

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



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.

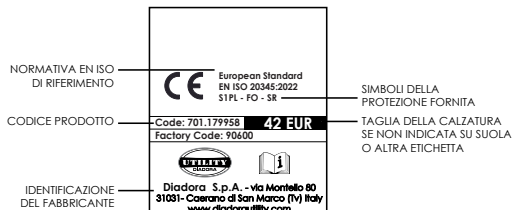
Categoria	Classificazione calzatura	Requisito
SB	I o II	Requisiti di base
S1	I	SB + zona del tallone chiusa + assorbimento di energia nella zona del tallone (E) + calzatura antistatica (A)
S2	I	S1 + assorbimento e penetrazione d'acqua del tomaio (WPA)
S3	I	S2 + resistenza alla perforazione (con inserto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

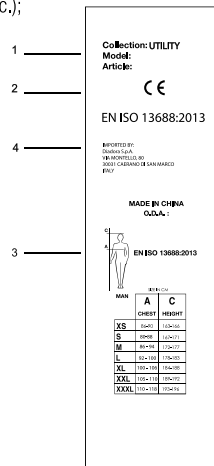
LIMITI DI IMPIEGO - Il capo non protegge da:

- 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	$W_p \geq 8\ 000\ Pa$	-	-	-
- cuciture prima del pretrattamento	$W_p \geq 8\ 000\ Pa$	$W_p \geq 8\ 000\ Pa$	$W_p \geq 13\ 000\ Pa$	-
- cuciture dopo il trattamento mediante pulizia	-	-	-	$W_p \geq 20\ 000\ Pa$

Classificazione della resistenza al vapore acqueo






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

Raccomandazioni riguardo il tempo di utilizzo

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

ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE:

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

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

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

Legenda:

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

W_p (Pa): resistenza alla penetrazione dell'acqua



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

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

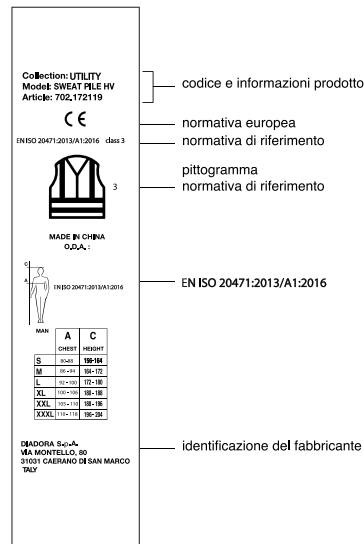
EN ISO 13688 – 2013 : REQUISITI GENERALI PER L'ABBIGLIAMENTO DI SICUREZZA
EN ISO 20471:2013/A1:2016 : L'ABBIGLIAMENTO AD ALTA VISIBILITÀ - METODOLOGIE DEI TEST E REQUISITI

AREE MINIME DI MATERIALE VISIBILE RICHIESTE IN METRI QUADRI

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

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

MARCATURE:



NOTE INFORMATIVE - 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.

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

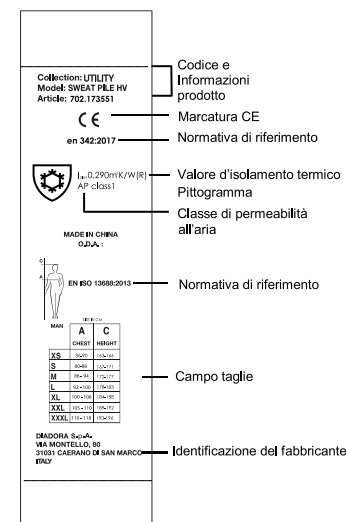
Permeabilità all'aria (AP)

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
INFOUTILITY@DIADORA.COM