

ATHENA

La sicurezza pensata Donna



20



24

SAFETY FOOTWEAR AND WORKWEAR SINCE 1998

LEGENDA

REQUIREMENTS - ABBIGLIAMENTO



Indumenti per la protezione contro la pioggia



Indumenti per la protezione contro il freddo

PLUS - ABBIGLIAMENTO



Porta metro / martello



Washed



Protezione mento



Polsini regolabili



Tasca porta ginocchiere



Termoregolazione naturale



Cappuccio staccabile e regolabile



Lunghezza regolabile



Doppia tasca



Antibatterico



Bottone in vita a scomparsa



Zip di aerazione



Indeformabile



Stagione calda



Gamba ergonomica



Inserti anti-abrasione



Traspirante



Tutte le stagioni



Manica ergonomica



Body mapping



Antivento



Stagione fredda



Cintura sagomata



Tassello stretch senza cuciture



Resistente all'acqua



WOMEN SIZE
Disponibile in taglie donna



Elastico in vita



Porta badge



Tripla cucitura



Capi con fit donna dedicato



Fondo regolabile

REQUIREMENTS - CALZATURE

IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2022



Pelle / tomaia traspirante



Calzatura resistente all'acqua



Assorbimento energia del tallone



Suola antiscivolo



Scarpa antistatica



Suola antiscivolo SR



Puntale 200J



Suola resistente agli idrocarburi



Inserto antiperforazione non metallico testato con chiodo di Ø 4,5 mm



Suola resistente al calore per contatto



Inserto antiperforazione non metallico testato con chiodo di Ø 3 mm



Tacco scala



Tomaia idrorepellente



Protezione della punta



Isolamento dal freddo

IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2011



Pelle / tomaia traspirante



Isolamento dal freddo



Assorbimento energia del tallone



Calzatura resistente all'acqua



Scarpa antistatica



Suola antiscivolo



Puntale 200J



Suola resistente agli idrocarburi



Inserto antiperforazione testato con chiodo di Ø di 4,5 mm



Suola resistente al calore per contatto



Tomaia idrorepellente

PLUS - CALZATURE



Leggerezza



Flessibilità



Dissipazione cariche elettrostatiche



DGUV REGEL 112 - 191



Ammortizzazione



Ulteriore protezione contro l'abrasione della punta



Metal Free



WOMEN SIZE
Disponibile in taglie donna



Traspirabilità



Battistrada per terreni sconnessi



Battistrada non-marking



Calzature con fit donna dedicato

PLUS - ACCESSORI



Plantare GEL Gel Relax



Plantare FOAM Foam Comfort



Plantare GEL+ Gel Performance

Indice

INTRODUZIONE	5	ABBIGLIAMENTO	113
STORIA	6	Tecnologie Abbigliamento	114
MIX & MATCH	8	Linea Athena	117
CALZATURE	23	Pantaloni	125
Sostenibilità	24	Performance	125
Nuova Normativa EN ISO 20345:2022	26	Cargo	134
Tecnologie Calzature	29	Denim	140
Fly Litebase Matryx	42	Bermuda	144
Glove Net	44	Capispalla	150
Glove Eco	48	Top	160
Glove MDS Matryx	50	Felpe	160
Glove MDS	54	Camicie	166
Glove MDS Master	60	Polo	167
Run Net AB Master	62	T-shirt	168
Glove	64	Underwear	173
Beat	68	ACCESSORI	175
Run Net AB	72	Cappelli	176
Sport Diatex	78	Calzini	177
Country	82	Ginocchiere	179
Athena	86	Cera Per Calzature	179
Shark Stable Impact	90	Solette	180
Run Metal Free	94	Lacci	186
Run	96	CERTIFICAZIONI	189
Lite	102	TABELLA TAGLIE	190
Smart	106	NOTE INFORMATIVE	192
Crew	110	CONTENUTI	196





L'eccellenza italiana al fianco dei lavoratori e delle lavoratrici di tutto il mondo.

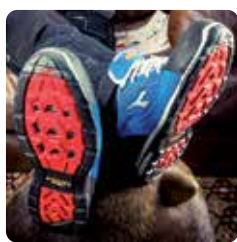
Sinonimo di innovazione, performance e design sportivo, dal 1998 Diadora Utility fornisce a lavoratori e lavoratrici soluzioni all'avanguardia e dai livelli qualitativi elevatissimi. Il know-how consolidato e lo spirito dinamico rendono il brand un partner affidabile nel tempo, capace di elevare costantemente gli standard competitivi del mercato. Grazie alla continua ricerca e innovazione tecnologica, ne sono un esempio le tecnologie Net Breathing System by Geox, Airbox, Mass Damper e Stable Impact, Utility garantisce da più di 25 anni il massimo grado di sicurezza, performance e comfort.

Il brand, da sempre attento alle esigenze e alle necessità dei lavoratori, introduce nella collezione 2024 Lite, una nuova linea di calzature che si contraddistingue dal forte design sportivo, ispirato al mondo del running, e dalla particolare leggerezza.

Il concentrato di competenze e innovazione di Diadora Utility si riflettono nell'abbigliamento con la nuova linea Evolution, composta da capi tecnici, estremamente performanti e funzionali. La particolare costruzione multimateriale rende Evolution la linea perfetta per chi cerca traspirabilità, leggerezza ed elasticità nell'abbigliamento da lavoro.

Utility rinnova la propria collezione di intimo tecnico con l'introduzione della linea Seamless. Composta da top e pantalone, Seamless garantisce massimo comfort e libertà di movimento grazie alla costruzione elastica con aree di compressione a densità diversificata (body mapping) e all'utilizzo dell'innovativa fibra in polipropilene Dryarn®.

La Storia



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



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

1998

2005

2013

2018



Nasce **Glove**, oggi modello iconico di Diadora Utility. Performance e stile entrano nel 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. Nello stesso anno viene introdotto il brevetto **Breathing System™** by Geox anche nella collezione abbigliamento.

2024



Glove Eco, punta di diamante di Diadora Utility nel mondo della sostenibilità, viene introdotta nella collezione. 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.



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



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

2020

2021

2022

2023

2024



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



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



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

INDOOR LITEWORK



COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.174586 - SHELL VEST LEVEL



COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.177264 - SOFTSHELL LEVEL LITEWORK



COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.160302 - VEST MOVER



COD.80013
BLACK

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.172117 - WW JACKET POLY



COD.45045
TRUE RED

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

COD.80013
BLACK

702.175947 - MICROPILE POCKET LITEWORK



COD.60033
BLUE DARK DENIM

COD.75070
STEEL GRAY

COD.80013
BLACK

702.172118 - SWEAT PILE FZ



COD.70166
GREEN THYME

COD.80013
BLACK

COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITEWORK



COD.70166
GREEN THYME

COD.80013
BLACK

COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.175944 - SWEATSHIRT HZ LITEWORK



COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITEWORK



COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.178756 - SWEATSHIRT CREW LITEWORK



COD.45019
RED MEDLAR

COD.20002
OPTICAL WHITE

COD.60089
CELESTIAL BLUE

COD.45045
TRUE RED



COD.C5493 - LIGHT
MIDDLE GREY MELANGE

COD.80013
BLACK

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

702.176913 - T-SHIRT MC ATONY ORGANIC



COD.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.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.175342 - PANT ROCK LIGHT PERF COTTON



COD.75012
GREY HEMP



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.177663 - PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE



COD.80013
BLACK



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.160301 - PANT STAFF CARGO



COD.80013
BLACK



COD.75070
STEEL GRAY



COD.60062
CLASSIC NAVY

702.171659 - PANT STAFF WINTER CARGO



COD.75070
STEEL GRAY



COD.60062
CLASSIC NAVY



702.176213 - PANT STAFF LIGHT CARGO COTTON



COD.75070
STEEL GRAY



COD.60062
CLASSIC NAVY



702.177649 - PANT STAFF STRETCH CARGO



COD.25070
BEIGE NATURAL



COD.60062
CLASSIC NAVY



COD.75070
STEEL GRAY

702.161758 - BERMUDA POLY



COD.75012
GREY HEMP

702.176209 - BERMUDA POLY CAMO

OUTFIT SUGGERITO



702.160302
COD.75070 STEEL GRAY



702.172117
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.174586
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.175943
COD.75070 STEEL GRAY



702.175944
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.176913
COD.C5493
LIGHT MIDDLE GREY MELANGE



702.176913
COD.C5493
LIGHT MIDDLE GREY MELANGE



702.177264
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.161758
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.160301
COD.75070 STEEL GRAY



702.177955
COD.60062 CLASSIC NAVY



702.160303
COD.60062 CLASSIC NAVY

EVOLUTION



COD.80013
BLACK

702.180797 - POLAR FLEECE FZ EVOLUTION



COD.80013
BLACK

702.180799 - PADDED JACKET EVOLUTION



COD.80013
BLACK

702.180796 - SOFTSHELL EVOLUTION



COD.75014
BUNG GRAY



COD.80001
DK SMOKE

702.180795 - BERMUDA EVOLUTION



COD.75014
BUNG GRAY



COD.80001
DK SMOKE

702.180798 - PANT PERFORMANCE EVOLUTION



OUTFIT SUGGERITO



702.180799
COD.80013 BLACK



702.180797
COD.80013 BLACK



702.180798
COD.75014 BUNG GRAY



702.180804
COD.45070 AMARANTO RED



702.180796
COD.80013 BLACK



702.180795
COD.75014 BUNG GRAY



702.180798
COD.80001 DK SMOKE

HYBRID



COD.60065
BLUE DENIM



COD.80013
BLACK

702.179822 - PADDED JACKET HYBRID TACTIC



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.80013
BLACK

702.180613 - SWEATSHIRT HYBRID TACTIC



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM



COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179838 - PANT HYBRID PERFORMANCE



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM



COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179839 - PANT HYBRID CARGO



COD.C4725
BLACK/BLUE DENIM



COD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.180800 - PANT HYBRID POLY PERFORMANCE

OUTFIT SUGGERITO



702.180613
COD.80013 BLACK



702.180066
COD.C4725 BLACK/BLUE DENIM



702.180800
COD.C4725 BLACK/BLUE DENIM



702.179823
COD.C8817 BLACK/PHANTOM



702.179822
COD.60065 BLUE DENIM



702.179839
COD.C8817 BLACK/PHANTOM



702.179838
COD.C4725 BLACK/BLUE DENIM

PRO-TECH



COD.80013
BLACK

702.175987 - LIGHT PADDED JACKET TECH



COD.70437
CLIMBING IVY



COD.75135
ASPHALT

702.175946 - SOFTSHELL CARBON TECH



COD.80013
BLACK



COD.75135
ASPHALT

702.175343 - VEST CARBON TECH



COD.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.75070
STEEL GRAY



COD.80013
BLACK

702.176200 - PANT TECH PERFORMANCE



COD.80013
BLACK

702.178533 - BERMUDA TECH



COD.D0217
IRON GATE/BLACK



COD.D0218
BLUE ABYSS/BLACK



COD.D0808
PIRATE/BLACK/
GHOST/BLACK

702.179457 - POLAR FLEECE TECHNO





OUTFIT SUGGERITO



702.175987
COD.80013 BLACK



702.175946
COD.75135 ASPHALT



702.175343
COD.80013 BLACK



702.177954
COD.80013 BLACK



702.176913
COD.80013 BLACK



702.176200
COD.75070 STEEL GREY



702.175554
COD.75070 STEEL GRAY

PRO-URBAN / WINTER



702.179822 - PADDED JACKET HYBRID TACTIC



702.179823 - SOFTSHELL HYBRID



702.180066 - VEST SOFTSHELL HYBRID



702.180613 - SWEATSHIRT HYBRID TACTIC



702.179457 - POLAR FLEECE TECHNO



702.177266 - PADDED VEST OSLO



702.177267 - PADDED JACKET OSLO



702.159632 - SOFTSHELL SAIL



702.177265 - KNITTED JACKET CHICAGO



702.179456 - SHIRT CHECK CORTINA



702.179838 - PANT HYBRID PERFORMANCE



702.179839 - PANT HYBRID CARGO



702.180800 - PANT HYBRID POLY PERFORMANCE



702.177268 - PANT MOSCOW CARGO



702.160298 - PANT WAYET CARGO



702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE



702.159590 - PANT STONE



702.170750 - PANT STONE 5 PKT



702.170752 - PANT STONE PLUS



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



702.177267
COD.80013
BLACK



702.177265
COD.60031
INSIGNIA BLUE



702.179456
COD.C0002
BLACK/EBONY



702.179456
COD.D0219
SAMBA/DARK SAPPHIRE/VAPOR GREY



702.177268
COD.80013
BLACK



702.172115
COD.C6207
DIRTY WASHING

PRO-URBAN / SUMMER



COD.C6535
NEW BLUE WASHING

702.171663 - SHIRT DENIM



COD.45070
AMARANTO RED



COD.60095
BLUE ASH



COD.75148
PERISCOPE



COD.C5493
LIGHT MID GREY MEL.

702.180804 - T-SHIRT GRAPHIC 1998



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.C6207
DIRTY WASHING

702.173549 - BERMUDA STONE



COD.C9513
BLUE ATLANTIC /
TEAL GREEN

702.177655 - BERMUDA STONE CARGO LIGHT



COD.70167
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 /
BLUE SHADOW

702.177653 - PANT STONE 6 PKT LIGHT



COD.60052
NAVY TUAREG



COD.80006
BLACK FIR GREEN



COD.75138
GREY QUIET SHADE



COD.25064
BEIGE CLASSIC

702.160305 - PANT WIN CARGO

OUTFIT SUGGERITO



702.171663
COD.C6535 NEW BLUE WASHING



702.179831
COD.75151 OYSTER MUSHROOM



702.179824
COD.60027 INFINITY



702.180804
COD.60095 BLUE ASH



702.179829
COD.60025 MOONLIGHT BLUE



702.180804
COD.45070 AMARANTO RED



702.177655
COD.C9513 BLUE ATLANTIC /
TEAL GREEN



702.180804
COD.C5493
LIGHT MIDDLE GREY MELANGE



702.160305
COD.25064 BEIGE CLASSIC

OUTDOOR TRAIL



COD.80013
BLACK

COD.70166
GREEN THYME

702.177660 - PADDED JACKET CROSS



COD.60100
BLUE MORROCAN

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75135
ASPHALT

702.178365 - PADDED SOFTSHELL SAIL



COD.80013
BLACK

COD.60063
BLUE CORSAIR

702.172756 - BOMBER D-SWAT



COD.80013
BLACK

702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE



COD.80013
BLACK

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE



COD.C7267
GRAY CAMOUFLAGE

702.173172 - PANT RIPSTOP CARGO CAMO



COD.80013
BLACK

COD.70437
CLIMBING IVY

702.173964 - PANT RIPSTOP CARGO



COD.80013
BLACK

702.181454 - TOP SEAMLESS EVO



COD.80013
BLACK

702.181453 - PANT SEAMLESS EVO

OUTFIT SUGGERITO



702.178365
COD.60100 BLUE MORROCAN



702.177660
COD.70166 GREEN THYME



702.181454
COD.80013 BLACK



702.172118
COD.80013 BLACK



702.179459
COD.80013 BLACK



702.173172
COD.C7267 GRAY CAMOUFLAGE

STRETCH



COD.75070
STEEL GRAY

COD.60033
BLUE DARK DENIM

COD.80013
BLACK

702.172118 - SWEAT PILE FZ



COD.45045
TRUE RED

COD.60062
CLASSIC NAVY

COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

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

702.175944 - SWEATSHIRT HZ LITWORK



COD.75070
STEEL GRAY

COD.60062
CLASSIC NAVY

702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITWORK



COD.25070
BEIGE NATURAL

COD.70167
FOREST NIGHT

COD.75047
RAIN GRAY

702.170058 - PANT STRETCH PERFORMANCE



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.45045 TRUE RED



702.176913
COD.80013 BLACK



702.170058
COD.75047 RAIN GRAY



702.170058
COD.70167 FOREST NIGHT

EASYWORK



COD.75069
STORM GRAY



COD.40044
POWDER



COD.70226
GREEN MILITARY



COD.45090
SAMBA RED

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

702.179828 - PADDED JACKET TECH ATHENA



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



702.179828
COD.80013 BLACK



702.179827
COD.80013 BLACK



702.177674
COD.80013 BLACK



702.177670
COD.80013 BLACK



702.177675
COD.80013 BLACK



702.179826
COD.80013 BLACK

SEAMLESS



COD.80013
BLACK

702.181454 - TOP SEAMLESS EVO



COD.80013
BLACK

702.181453 - PANT SEAMLESS EVO



Calzature

Sostenibilità	24
Nuova Normativa EN ISO 20345:2022	26
Tecnologie Calzature	29
Fly Litebase Matryx	42
Glove Net	44
Glove Eco	48
Glove MDS Matryx	50
Glove MDS	54
Glove MDS Master	60
Run Net AB Master	62
Glove	64
Beat	68
Run Net AB	72
Sport Diatex	78
Country	82
Athena	86
Shark Stable Impact	90
Run Metal Free	94
Run	96
Lite	102
Smart	106
Crew	110

IL NOSTRO APPROCCIO VERSO LA SOSTENIBILITÀ

OGNI GIORNO CI IMPEGNIAMO A MIGLIORARE LE NOSTRE PRESTAZIONI IN TEMA DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E SOCIALE. IL NOSTRO APPROCCIO GRADUALE CI PERMETTE DI CRESCERE E IMPARARE LUNGO IL PERCORSO, RIDUCENDO PROGRESSIVAMENTE IL NOSTRO IMPATTO AMBIENTALE, SCEGLIENDO E PROMUOVENDO L'USO DI MATERIALI RICICLATI.

NEL METTERE TUTTE LE NOSTRE COMPETENZE ARTIGIANALI E LA NOSTRA CURA PER IL PRODOTTO PER RAGGIUNGERE NUOVI STANDARD DI SOSTENIBILITÀ, CREDIAMO NEL POTERE DELLA 'PROXIMITY'. LAVORIAMO PER RENDERE I NOSTRI OBIETTIVI OGNI GIORNO PIÙ VICINI, COINVOLGENDO LA NOSTRA COMUNITÀ, CONTROLLANDO LA SUPPLY CHAIN E PROMUOVENDO LA CONVERSAZIONE. IL VIAGGIO È ANCORA LUNGO, MA POSSIAMO CONTARE SUL GIOCO DI SQUADRA.

INSIEME, ARRIVEREMO AL TRAGUARDO.

ABBIAMO INIZIATO LA TRANSIZIONE VERSO L'UTILIZZO DI MATERIALI CERTIFICATI. NEL CORSO DEGLI ANNI SIAMO INTERVENUTI SUI NOSTRI PRODOTTI IN QUESTO MODO:



INSERTO ANTIPERFORAZIONE RICICLATO

K-SOLE ECO, utilizzata sulle linee Fly e Glove Eco, è composta da fibre di polietilene riciclate per un 85%



TOMAIA

PELLE PERWANGER certificata OEKO-TEX®



PUNTALE

Gran parte dei puntali in alluminio utilizzati nelle nostre calzature sono prodotti con alluminio riciclato per una percentuale compresa tra il 70 e il 90%.



PACKAGING

Tutte le scatole di calzature Utility sono prodotte in carta 100% riciclata certificata FSC che garantisce la sostenibilità dell'intera filiera della carta.



COSA FAREMO:



ETICHETTA TESSUTA LINGUA

I patch in PVC presenti sulla linguetta delle calzature saranno in gran parte sostituiti da etichette tessili in poliestere 100% riciclato.



TOMAIA

I tessuti di tomaia in poliestere diventeranno in poliestere 100% riciclato per la maggior parte delle nostre linee.



COPPETTA PROTETTIVA IN TPU

Le coppette in TPU di alcune delle nostre linee saranno prodotte con TPU 100% riciclato.



LACCI

I lacci delle nostre calzature saranno tutti termosaldati e non utilizzeranno più acetati. Inoltre, gran parte dei lacci della collezione 2024 saranno composti da poliestere 100% riciclato.



ETICHETTA ESD

L'etichetta ESD presente nel passalaccio sarà realizzata in tessuto poliestere 100% riciclato e non più in pvc.



MASS DAMPER

SUOLA MDS

Tutti i battistrada in gomma delle linee GLOVE MDS avranno una percentuale di gomma riciclata variabile tra il 15% ed il 20%. Inoltre, l'applicazione del film in TPU nelle intersuole in materiale MDS utilizzerà uno speciale processo che evita o riduce al minimo l'impegno di colle e solventi.

NUOVA NORMATIVA EN ISO 20345:2022

NEW STANDARD EN ISO 20345:2022 CALZATURE DI SICUREZZA

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

REQUISITI DI BASE (SB)



PUNTALE RESISTENTE
200 J + 15kN



ERGONOMIA E COMFORT
DELLA CALZATURA



RESISTENZA, INNOCUITÀ
E PERFORMANCE DEI MATERIALI

NEW



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
PAVIMENTO IN CERAMICA
+ DETERGENTE
TACCO/PUNTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Precedente norma EN ISO 20345:2011:
solo requisiti supplementari.

SRA

CERAMICA + DETERGENTE
TACCO/PIANTA

SRB

ACCIAIO + GLICERINA
TACCO/PIANTA

SRC

SRA + SRB

REQUISITO DI BASE

NEW



RESISTENZA ALLO
SCIVOLAMENTO
PAVIMENTO
IN CERAMICA
+ DETERGENTE
TACCO/PUNTA

REQUISITO SUPPLEMENTARE

NEW

SR



RESISTENZA ALLO
SCIVOLAMENTO
PAVIMENTO
IN CERAMICA
+ GLICERINA
TACCO/PUNTA

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

ANTIPERFORAZIONE

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

P



INSERTO RESISTENTE
ALLA PERFORAZIONE
 \varnothing = 4,5 mm

NEW

PL



INSERTO RESISTENTE
ALLA PERFORAZIONE
NON METALLICO
 \varnothing = 4,5 mm

NEW

PS



INSERTO RESISTENTE
ALLA PERFORAZIONE
NON METALLICO
 \varnothing = 3,0 mm

ALTRI REQUISITI E MARCATURE

E



ASSORBIMENTO
DI ENERGIA
NEL TALLONE

A



CALZATURA
ANTISTATICA

NEW

WPA



TOMAIA
RESISTENTE ALLA
PENETRAZIONE
E ALL'ASSORBIMENTO
D'ACQUA

WR



CALZATURA
RESISTENTE
ALL'ACQUA

HRO



SUOLA RESISTENTE
AL CALORE PER
CONTATTO

CI



ISOLAMENTO
DAL FREDDO

NEW

LG



SISTEMA
LADDER GRIP
(LADDER HEEL)

HI



ISOLAMENTO
DAL CALORE

FO



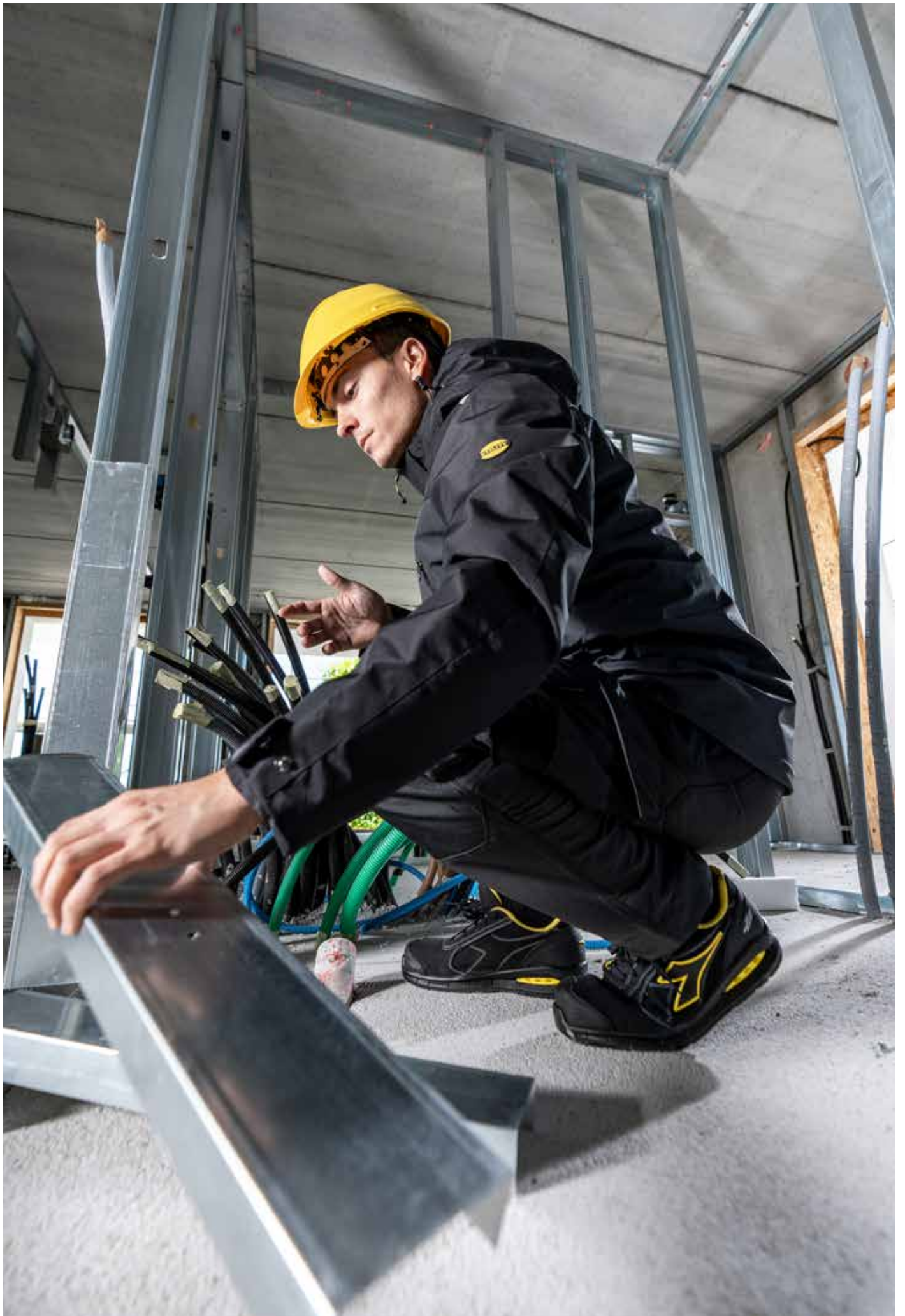
SUOLA RESISTENTE
AGLI IDROCARBURI

NEW

SC



COPRI PUNTALE
RESISTENTE
ALL'ABRAZIONE



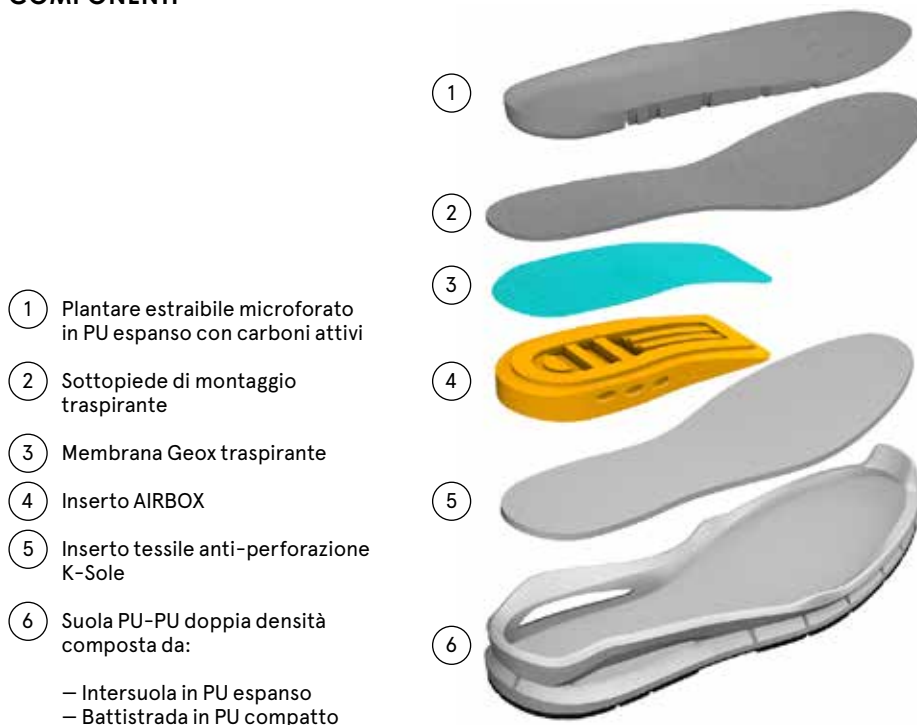
NET BREATHING SYSTEM BY GEOX - AIRBOX



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



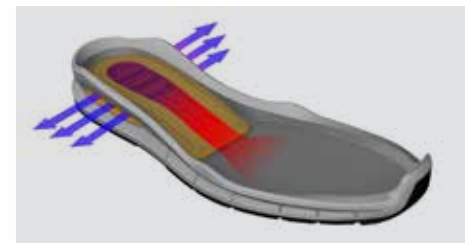
POSIZIONE INSERTO TESSILE ANTI-PERFORAZIONE



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 AB

PAG.72

RUN NET AB MASTER

PAG.62

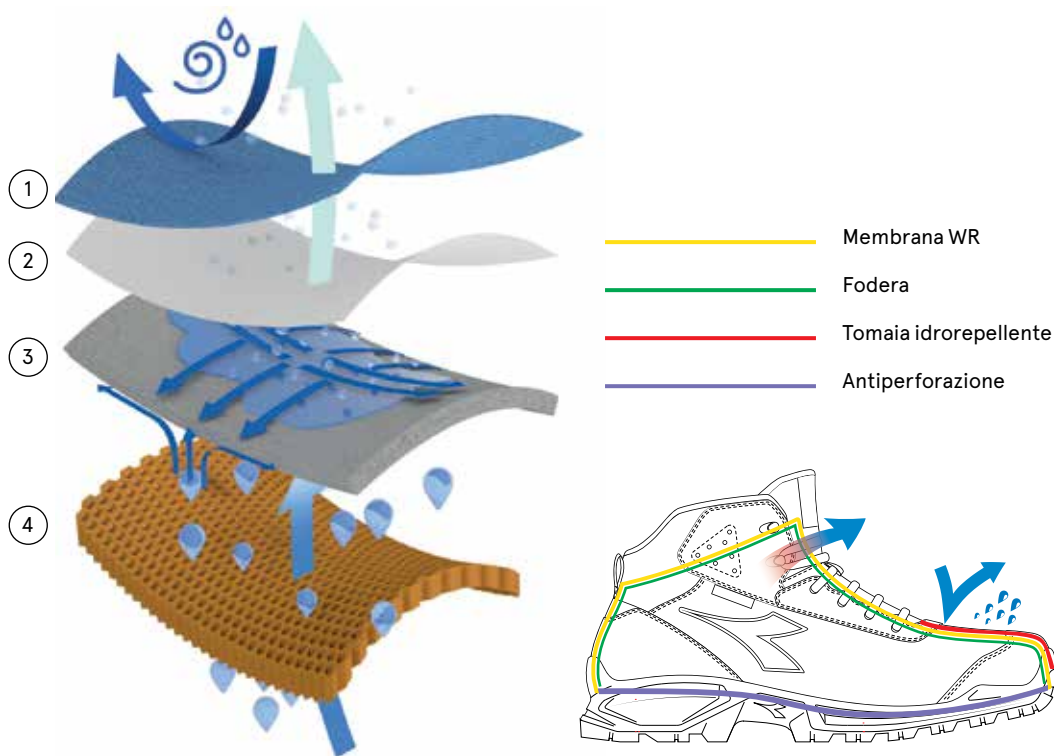
DIATEX

DIA-tex



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

COMPONENTI



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

CARATTERISTICHE



COLONNA D'ACQUA 10.000 mm

VANTAGGI

Impermeabilità 100%.



TRASPIRABILITÀ

Regolazione dinamica del clima.



RESISTENZA

Durabilità garantita.

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

SPORT DIATEX

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 AB	PAG.72	RUN NET AB MASTER	PAG.62
ATHENA	PAG.86	SHARK STABLE IMPACT	PAG.90	CROSS COUNTRY	PAG.82	SPORT DIATEX	PAG.78

MATRYX

MATRYX[®] 2.0

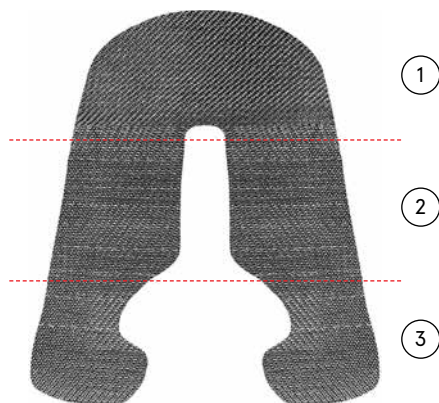


Matryx è un tessuto tecnico multizona composto da fibre aramidiche e poliammide ad alta tenacità sviluppato da Chamatex®, azienda francese esperta in tessuti tecnici ad alte prestazioni.

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.42

GLOVE MDS MATRYX

PAG.50

RUN NET AB MATRYX

PAG.77

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.

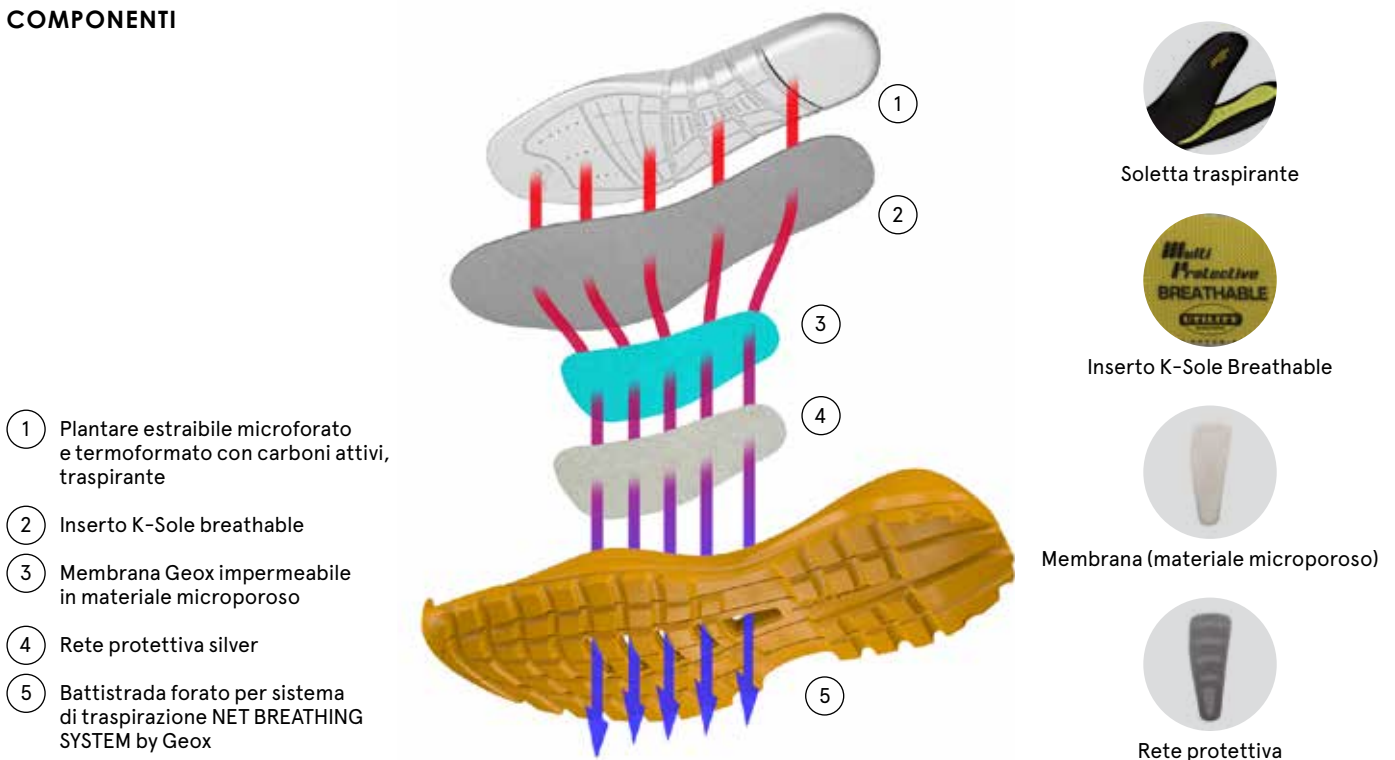
La rivoluzione Geox si è compiuta dopo lunghe ricerche mirate all'invenzione di una speciale membrana costituita da un materiale microporoso, capace di assorbire il sudore sotto forma di vapore acqueo e di espellerlo attraverso la suola forata.

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 confort 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 forato 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

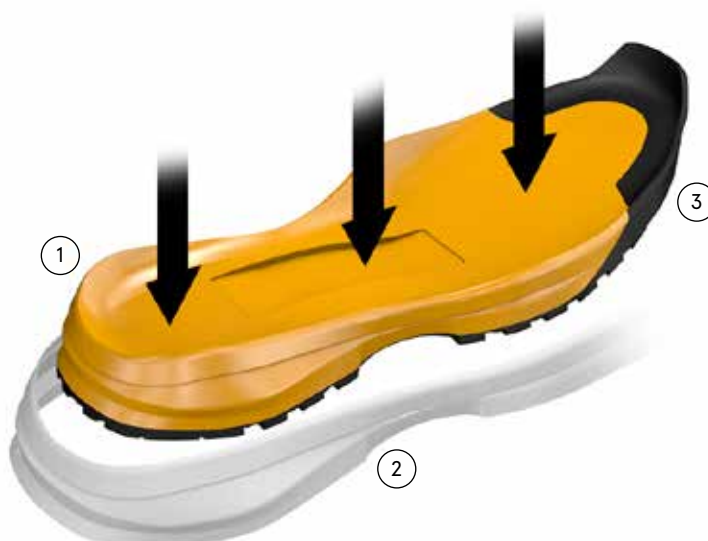
MASS DAMPER



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 antifortunistiche. 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



PROTEZIONE IN TPU



ESTENSIONE LUNGO TUTTA LA SUOLA PER UN'AMMORTIZZAZIONE TOTALE

VANTAGGI

Massima restituzione di energia.

Durata e stabilità della performance garantite nel tempo.

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.60

GLOVE MDS MATRIX

PAG.50

GLOVE ECO

PAG.48

LITEBASE BY VIBRAM



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

COMPONENTI



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

- 1 DESIGN APERTO per facilitare l'auto-pulizia
- 2 TASSELLATURA RINFORZATA per stabilità e durabilità
- 3 AMPIA AREA DI CONTATTO per un migliore grip

CARATTERISTICHE



LEGGEREZZA

Fino al 30% più leggera rispetto alle tradizionali 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.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

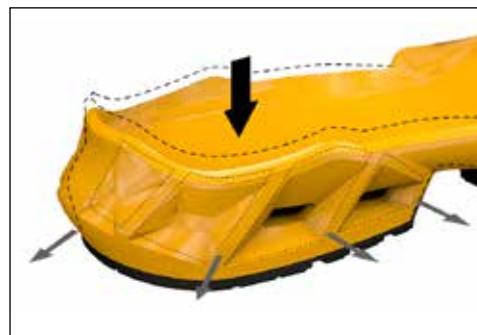
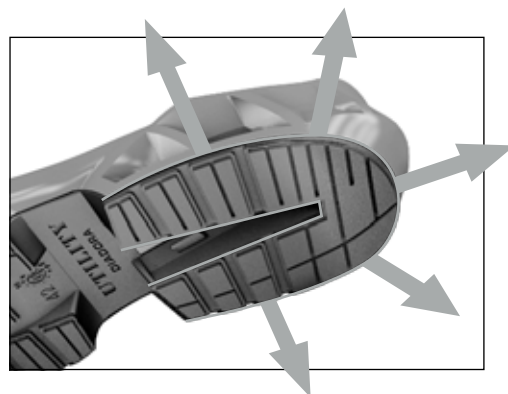
①



②



③



CARATTERISTICHE



AMMORTIZZAZIONE ADATTIVA

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



OTTIMO EQUILIBRIO TRA AMMORTIZZAZIONE E REATTIVITÀ



PERCEZIONE DI COMFORT UNIVERSALE

grazie all'ammortizzazione stabile, uniforme e duratura

VANTAGGI

Stabilità garantita sotto ogni tipo di sollecitazione.

Ritorno di energia indipendente dal peso di chi la indossa.

Comodità senza paragoni percepita da tutti gli utilizzatori.

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

SHARK STABLE IMPACT

PAG.90

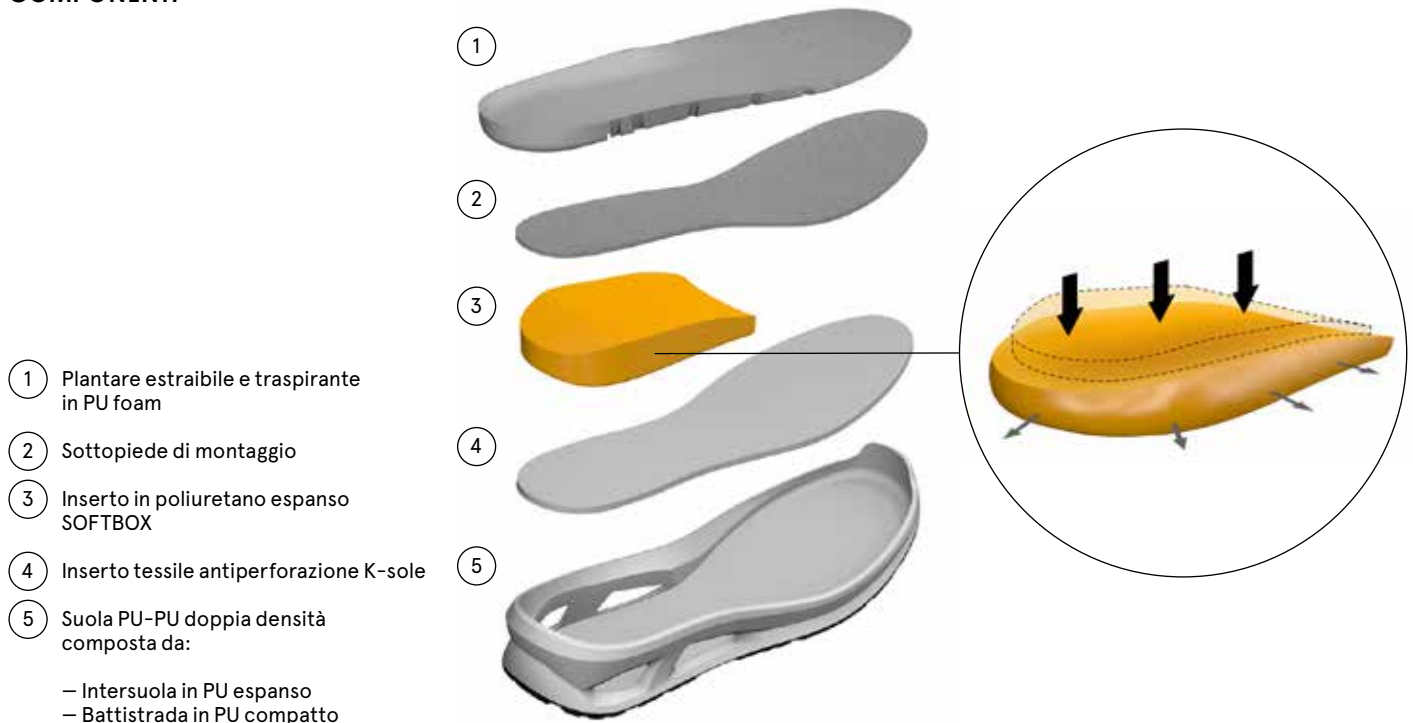
SOFTBOX

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.106

TECNOLOGIE - INSERTO ANTIPERFORAZIONE



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.



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.



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

TECNOLOGIE - PUNTALE



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



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



Puntale in 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.

TECNOLOGIE - TOMAIA



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



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



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



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



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



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



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

TECNOLOGIE - SUOLA



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



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.



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



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

TECNOLOGIE TRASVERSALI E PLUS



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



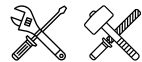


FLY LITEBASE MATRYX

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

CE EN ISO 20345:2022

**NEW
REGULATION**



1
**LEGGEREZZA
E PERFORMANCE**



Tecnologia VIBRAM LITEBASE
Battistrada in gomma nitrilica ultrasottile

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

2
**LEGGEREZZA
E RESISTENZA**

MATRYX^{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 ultraleggera con film protettivo in TPU



BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO SR con Vibram® Litebase Technology



ELEMENTI DI PROTEZIONE

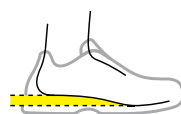
PUNTALE
Fibra di carbonio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K SOLE ECO PL



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



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



COD. 703.181308

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



ESD



FLY LITEBASE MATRYX LOW

S3L FO SR HRO SC ESD

COD. 701.181127

SIZES 38/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR con Vibram Litebase Technology



Col. C0641
BLACK / WHITE

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.177679 - FLY LITEBASE MATRYX LOW S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



FLY LITEBASE MATRYX LOW

S1PL FO SR HRO SC ESD

COD. 701.181128

SIZES 38/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR con Vibram Litebase Technology



Col. C2461
RED / WHITE

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.177680 - FLY LITEBASE MATRYX LOW S1P HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

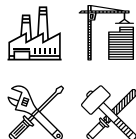
ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE NET

S3L FO SR HRO ESD
S1PL FO SR HRO ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1

**TRASPIRABILITÀ E
TERMOREGOLAZIONE NATURALE**

**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by GEOX

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

- Il piede rimane asciutto in ogni condizione

COSTRUZIONE SUOLA

MONTATO



FODERA
3D a camino con antiscalzante



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



INTERSUOLA
EVA con film protettivo in TPU



BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE FIT

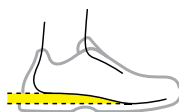
PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE Breathable PL



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



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



COD. 703.181307

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



ESD



GLOVE NET MID PRO

S3L FO SR HRO ESD

COD. 701.181123

SIZES 35/49



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR

Col. 80013
BLACK

Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO



HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.173527 - GLOVE NET MID PRO S3 HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE NET LOW PRO

S3L FO SR HRO ESD

COD. 701.181124

SIZES 35/49



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR

Col. 80013
BLACK

Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO



HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



QUALITÀ



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.173528 - GLOVE NET LOW PRO S3 HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE NET LOW PRO

S1PL FO SR HRO ESD

COD. **701.181122**

SIZES **35/49**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR

Col. C8321
ASPHALT / ORANGE FLUO



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by **GEOX**



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.173657 - GLOVE NET LOW PRO S1P HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE NET LOW

S3L FO SR HRO ESD

COD. 701.181125

SIZES 35/49



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR



Col. 75066
WIND GRAY



Col. 60014
BLUE COSMOS

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.173529 - GLOVE NET LOW S3 HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE NET LOW

S1PL FO SR HRO ESD

COD. 701.181126

SIZES 35/49



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR



Col. 60014
BLUE COSMOS



Col. 75066
WIND GRAY

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.173530 - GLOVE NET LOW S1P HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

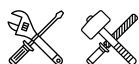
ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE ECO

S1P SRC HRO

CE EN ISO 20345:2011



CERTIFIED BY ICEA
ICEA-TX-865

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



MADE IN ITALY



1

**AMMORTIZZAZIONE BILANCIATA
E REATTIVITÀ OTTIMA**

2

SOSTENIBILITÀ

MASS DAMPER

Tecnologia di suola MASS DAMPER SYSTEM

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

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



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

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

CONSTRUZIONE

MONTATO



FODERA

Air Mesh in 100% poliestere
con antiscalzante in
microfibra ECO



TOMAIA

Vitello scamosciato italiano
PFAS free e mesh ECO



SUOLA

INTERSUOLA

PU riciclato ECO con MASS
DAMPER SYSTEM



BATTISTRADA

Gomma nitrilica ECO, HRO



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE

Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE

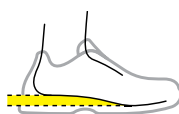
K-SOLE ECO



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 in 100% poliestere. Mass Damper Technology, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh in 100% poliestere, K SOLE ECO, film in TPU. Plantare 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



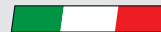
Col. C9434
BLACK / ECO GREEN

HIGHLIGHTS



MASS DAMPER

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

CERTIFIED BY ICEA
ICEA-TX-865

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



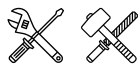
ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS MATRYX

S3S FO HRO SR SC ESD
S1PS HRO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1

**AMMORTIZZAZIONE BILANCIATA
E REATTIVITÀ OTTIMA**

2

**LEGGEREZZA
E RESISTENZA**

3

**DURABILITÀ E RESISTENZA
ALL'ABRASIONE**

MASS DAMPER

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

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

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

TPU^{PROTECTION}

TPU TOE PROTECTION
Copripuntale in poliuretano termoplastico

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

CONSTRUZIONE

MONTATO



FODERA
Air Mesh con antiscalzante
in microfibra



TOMAIA
Matryx 2.0



SUOLA

INTERSUOLA
PU con MASS DAMPER SYSTEM



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



ELEMENTI DI PROTEZIONE

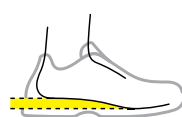
PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



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



COD. 703.181310

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



ESD



GLOVE MDS MATRYX QUICK MID

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. 701.181131

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

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



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX[®]

QUICK
RELEASE SYSTEM

TPU
PROTECTOR

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.178902 - GLOVE MDS MTX QUICK MID S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS MATRYX LOW

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. 701.181132

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

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



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX[®]

TPU
PROTECTOR

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS MATRYX LOW

S1PS HRO SR SC ESD

COD. 701.181133

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

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



Col. C6213
POPPY RED / GRAY



Col. C1463
BLACK / YELLOW

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX[®] 40

TPU
PROTECTION

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.178901 - GLOVE MDS MTX LOW S1P HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE

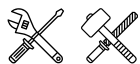




GLOVE MDS

S3S FO HRO SR
S1PS FO HRO SR

CE EN ISO 20345:2022



1

**AMMORTIZZAZIONE BILANCIATA
E REATTIVITÀ OTTIMA**

MASS DAMPER

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

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

COSTRUZIONE

MONTATO



FODERA

Air Mesh con antiscalzante
in microfibra



TOMAIA

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



SUOLA

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

MASS DAMPER



BATTISTRADA

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

NITRILE
RUBBER



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE

Alluminio 200J



ALUMINIUM
TOE

ANTIPERFORAZIONE

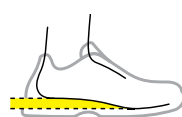
K-SOLE PS

K SOLE



DROP

15 mm



FIT

Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE

Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE

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



COD. 703.175941

DGUV REGEL 112-191

Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico



GLOVE MDS MID

S3S FO HRO SR

COD. 701.181134

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

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



Col. 75029
MOON ROCK GREY



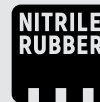
Col. 80013
BLACK



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.177662 - GLOVE MDS MID S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS LOW

S3S FO HRO SR

COD. **701.181135**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

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



Col. 80013
BLACK



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.177664 - GLOVE MDS LOW S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS LOW

S1PS FO HRO SR

COD. 701.181139

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

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



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.179894 - GLOVE MDS LOW S1P HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS TEXT LOW

S1PS FO HRO SR

COD. **701.181136**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

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



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO



Col. 80013
BLACK



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. 75029
MOON ROCK GREY

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

NITRILE
RUBBER

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello
701.177668 - GLOVE MDS TEXT LOW S1P HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE

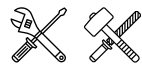




GLOVE MDS MASTER

S3S FO HRO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1
**AMMORTIZZAZIONE
BILANCIATA E REATTIVITÀ
OTTIMA**

MASS DAMPER

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

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

2
**DISSIPAZIONE
DELLE CARICHE
ELETTROSTATICHE**



ESD

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

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



DGUV

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

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

4
**DURABILITÀ
E RESISTENZA
ALL'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

S3S Pelle Nubuck idrorepellente



SUOLA

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM



BATTISTRADA

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



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE

Alluminio 200J



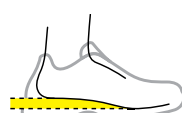
ANTIPERFORAZIONE

K-SOLE PS



DROP

15 mm



FIT

Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE

Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE

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



COD. 703.181310

DGUV REGEL 112-191

Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



ESD



GLOVE MDS MASTER MID

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. 701.181137

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

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



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.178841 - GLOVE MDS MASTER MID S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS MASTER LOW

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. 701.181138

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

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



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.178842 - GLOVE MDS MASTER LOW S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN NET AB MASTER

S3S FO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1
**TRASPIRABILITÀ
MASSIMA**



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

Copripuntale in poliuretano termoplastico

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

CONSTRUZIONE

SUOLA doppia densità

INIEZIONE DIRETTA



FODERA

Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA

Pelle bovina scamosciata



INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER



BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

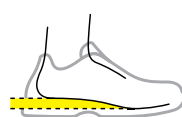
PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE

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



COD. 703.181310

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



ESD



RUN NET AB MASTER MID

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.181150

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

TPU PROTECTION



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.178838 - RUN NET AIRBOX MASTER MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

MASS DAMPER



RUN NET AB MASTER LOW

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.181151

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

TPU PROTECTION



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.178839 - RUN NET AIRBOX MASTER LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

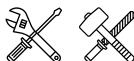
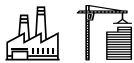
MASS DAMPER



GLOVE

S3S FO HRO
S1PS FO HRO

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1

**LEGGEREZZA
E PROTEZIONE**



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

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

COSTRUZIONE

MONTATO



FODERA
Air Mesh



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



SUOLA

INTERSUOLA
EVA con film protettivo in TPU



BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO



ELEMENTI DI PROTEZIONE

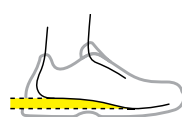
PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



DROP
15 mm



FIT
Regular 10



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento base.



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



COD. 703.175941

GLOVE MID

S3S FO HRO

COD. 701.181140

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.170234 - GLOVE MID S3 HRO SRA



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE LOW

S3S FO HRO

COD. 701.181141

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.170235 - GLOVE LOW S3 HRO SRA



CE EN ISO 20345:2011

GLOVE LOW

S1PS FO HRO

COD. 701.181143

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO



Col. 80013
BLACK

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.170683 - GLOVE LOW S1P HRO SRA



CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE TEXT LOW

S1PS FO HRO

COD. 701.181142

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO



Col. 80013
BLACK

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.170236 - GLOVE TEXT LOW S1P HRO SRA



CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS

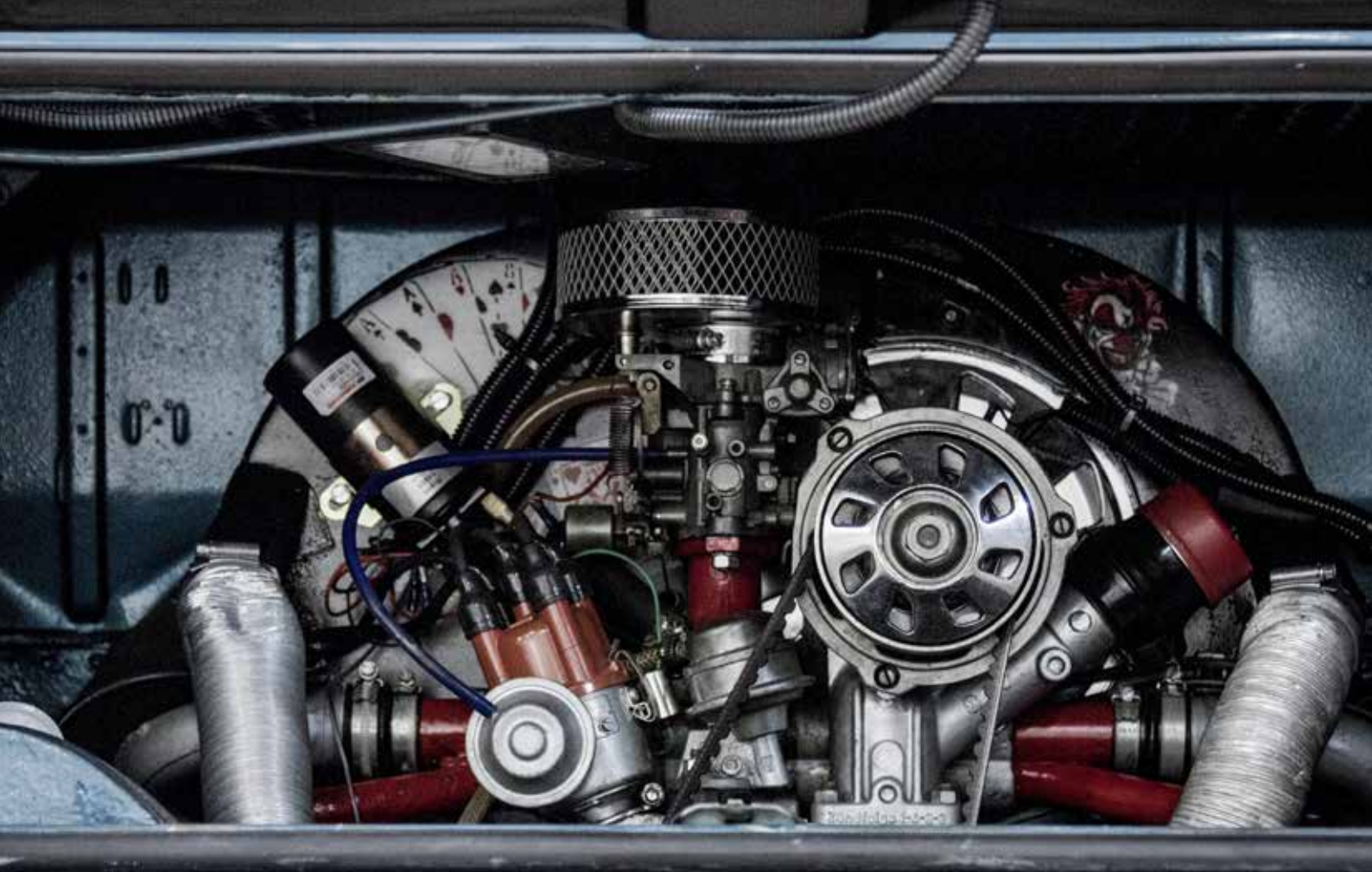


PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

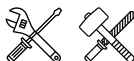




BEAT

S3S FO HRO SR
S1PS FO HRO SR

CE EN ISO 20345:2022

NEW
REGULATION

1

MASSIMO ASSORBIMENTO
DEGLI IMPATTITecnologia DA2
Tecnologia di ammortizzazione bidensità

- Ammortizzazione stabile
- Massimo assorbimento degli impatti

2

LEGGEREZZA
E PROTEZIONETecnologia 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

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

SUOLA

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU
e inserto Double Action

BATTISTRADA

Gomma nitrilica bicolore
FO HRO SR

ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE

Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE

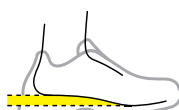
K-SOLE PS



FIT

DROP

15 mm



FIT

Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE

Comfort 11



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR

PLANTARE

Plantare estraibile in lattice
e carboni attivi, talloniera in EVA

COD. 703.159112

BEAT DA2 MID

S3S FO HRO SR

COD. 701.181166

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU e inserto Double Action

BATTISTRADA

Gomma nitrilica bicolore FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.175298 - BEAT DA2 MID S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



BEAT DA2 LOW

S3S FO HRO SR

COD. 701.181168

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU e inserto Double Action

BATTISTRADA

Gomma nitrilica bicolore FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.175302 - BEAT DA2 LOW S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



BEAT DA2 TEXT LOW

S1PS FO HRO SR

COD. **701.181167**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU e inserto Double Action

BATTISTRADA

Gomma nitrilica bicolore FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.175299 - BEAT DA2 TEXT LOW S1P HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE





RUN NET AB

S3S FO SR
S1PS FO SR

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1

**TRASPIRABILITÀ
MASSIMA**

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



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

SUOLA doppia densità

INIEZIONE DIRETTA



FODERA

Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA

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



INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER



BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

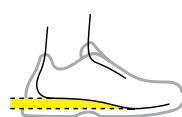
PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



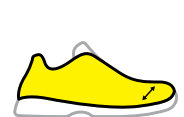
DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE

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



COD. 703.175941

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



RUN NET AB MID

S3S FO SR

COD. **701.181149**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C8700
WIND GRAY /
WIND GRAY



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX
OOO

D-LIGHT
BASF
We create Chemistry

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.176223 - RUN NET AIRBOX MID S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN NET AB QUICK LOW

S3S FO SR

COD. **701.181147**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX
OOO

D-LIGHT
BASF
We create Chemistry

QUICK RELEASE SYSTEM

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.176219 - RUN NET AIRBOX QUICK LOW S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN NET AB LOW

S3S FO SR

COD. **701.181148**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C9034
ASPHALT / SILVER /
RED



Col. C8704
MOON ROCK GRAY /
MOON ROCK GRAY



Col. C8702
BLUE COSMOS /
BLUE COSMOS



Col. C8700
WIND GRAY / WIND GRAY



Col. C0200
BLACK / BLACK



SIZES

35/42

Col. D0447
SMOKED PEARL / SILVER /
SHOCKING PINK

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.176221 - RUN NET AIRBOX LOW S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS

**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by GEOX

AIRBOX
000

D-LIGHT



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN NET AB LOW

S1PS FO SR

COD. **701.181146**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C8701
WIND GRAY /
ALUMINUM



Col. C8709
SMOKE / BLACK



Col. C8705
TOBACCO BROWN /
MOON ROCK GRAY

SIZES
35/42



Col. C8753
BLUE COSMOS /
MOON ROCK GRAY



Col. C4663
BLACK / ANTHRACITE

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.176217 - RUN NET AIRBOX LOW S1P SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN NET AB SANDAL

S1PS FO SR

COD. 701.181144

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C4663
BLACK / ANTHRACITE

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.176210 - RUN NET AIRBOX SANDAL S1P SRC



CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS

NET
BREATHING
SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

D-LIGHT



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

MASS DAMPER



RUN NET AB MATRYX LOW

S3S FO SR SC

COD. 701.181152

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.176215 - RUN NET AIRBOX MATRYX LOW S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS

NET
BREATHING
SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

D-LIGHT



MATRYX™

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



MASS DAMPER



RUN NET AB MATRYX LOW

S1PS FO SR

COD. **701.181145**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C4624
WIND GRAY / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

D-LIGHT

BASF
We make Chemistry

MATRYX

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.176214 - RUN NET AIRBOX MATRYX LOW S1P SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



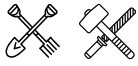
ALTRE TECNOLOGIE



SPORT DIATEX

S7S FO CI SR

CE EN ISO 20345:2022



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

SUOLA doppia densità

INIEZIONE DIRETTA



FODERA

Air Mesh + fodera con
membrana Diatex



TOMAIA

Pelle bovina pull-up Nubuck e
pelle bovina scamosciata



INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia
D-LIGHT



BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione
FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

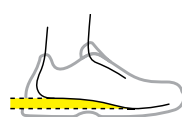
PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



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



COD. 703.175941

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



SPORT DIATEX HIGH

S7S FO CI SR

COD. **701.181119**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

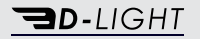
BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.177648 - SPORT DIATEX HIGH S3 WR CI SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



SPORT DIATEX MID

S7S FO CI SR

COD. **701.181120**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY



Col. C3548
BLACK / GREEN RAGE



Col. C3701
CASTLE ROCK / BLUE MOON

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.177650 - SPORT DIATEX MID S3 WR CI SRC



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



SPORT DIATEX LOW

S7S FO CI SR

COD. **701.181121**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C3548
BLACK / GREEN RAGE



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

BASF
We create Chemistry

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.177652 - SPORT DIATEX LOW S3 WR CI SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



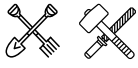
ALTRE TECNOLOGIE



COUNTRY

S3 SRC
S1P SRC

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 Pelle pull-up Nubuck /
S1P Pelle bovina scamosciata



SUOLA doppia densità

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia
D-light



BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione



ELEMENTI DI PROTEZIONE

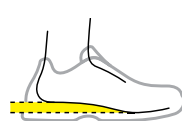
PUNTALE
Acciaio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SRC, autopulente



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



COD. 703.175941

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



COUNTRY MID

S3 SRC

COD. 701.177654

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. 80013
BLACK



Col. 30050
DARK BROWN

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
We create chemistry



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



COUNTRY LOW

S3 SRC

COD. 701.177656

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 idrorepellente in pelle bovina pull-up nubuck. Puntale in acciaio 200J. Calzata 11. Inserto antiperforazione K SOLE. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante 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
We create chemistry



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



COUNTRY LOW

S1P SRC

COD. 701.177658

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1P in pelle bovina scamosciata. Puntale in acciaio 200J. Calzata 11. Inserto antiperforazione K SOLE. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. 30050
DARK BROWN

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
We create chemistry



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE





ATHENA

S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022

NEW
REGULATION

1
AMMORTIZZAZIONE
E COMFORT

D-LIGHT



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

SUOLA doppia densità

INIEZIONE DIRETTA



FODERA

Microfibra con antiscalzante



TOMAIA

Pelle bovina scamosciata e
pelle bovina fiore

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia
D-light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione
FO SR

ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

PUNTALE

Alluminio 200J



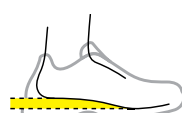
ANTIPERFORAZIONE

K-SOLE PL



DROP

15 mm



FIT

Regular 10



LARGHEZZA PUNTALE

Regular



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR

PLANTARE

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

COD. 703.180200



DGUV REGEL 112-191

Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico

ESD



ATHENA LOW

S3L FO SR ESD

COD. 701.179902

SIZES 35/42



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. D0459
GRAY VIOLET /
RASPBERRY



Col. D0458
NINE IRON /
RASPBERRY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



ATHENA TEXT LOW

S1PL FO SR ESD

COD. 701.179903

SIZES 35/42



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. D0458
NINE IRON /
RASPBERRY



Col. D0459
GRAY VIOLET /
RASPBERRY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE





SHARK STABLE IMPACT

S3S FO SR SC ESD
S1PS FO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1

AMMORTIZZAZIONE ADATTIVA STABILE

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**



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

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

COSTRUZIONE **SUOLA** doppia densità

INIEZIONE DIRETTA



FODERA

Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA

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



INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM



BATTISTRADA

PU compatto antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE **FIT**

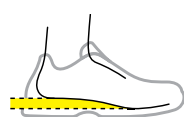
PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE

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



COD. 703.181310

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



ESD



SHARK STABLE IMPACT LEATHER MID

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.181160

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C415
BLACK / RED FLUO

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

AD-LIGHT

BASIS
We create chemistry

TPU
PROTECTION

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



Sostituisce il modello

701.179898 - SHARK STAB IMP LEAT MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

SHARK STABLE IMPACT LEATHER LOW

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.181161

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C415
BLACK / RED FLUO



Col. C2680
BLACK / SHADOW

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

AD-LIGHT

BASIS
We create chemistry

TPU
PROTECTION

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



Sostituisce il modello

701.179899 - SHARK STAB IMP LEAT LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

SHARK STABLE IMPACT MID

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.181157

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

3D-LIGHT

BASF
We create chemistry

TPU
PROTECTION

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.177669 - SHARK STABLE IMPACT MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



SHARK STABLE IMPACT LOW

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.181158

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

3D-LIGHT

BASF
We create chemistry

TPU
PROTECTION

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.177671 - SHARK STABLE IMPACT LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



SHARK STABLE IMPACT LOW

S1PS FO SR SC ESD

COD. 701.181159

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2539
GRAY / BLACK



Col. C1462
BLACK / RED

HIGHLIGHTS

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**

3D-LIGHT

BASF
POLYURETHANES

TPU
PROTECTION

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



Sostituisce il modello

701.177673 - SHARK STABLE IMPACT LOW S1P SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011



RUN METAL FREE

S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1
**AMMORTIZZAZIONE
E COMFORT**



Tecnologia D-Light
Intersuola in poliuretano espanso

2
**RESISTENZA
E TRASPIRABILITÀ**



Pelle Perwanger
Tomaia in pelle antigraffio

3
**PROTEZIONE
E LEGGEREZZA**



Puntale multistrato in fibra di vetro

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

- Resistenza agli strappi e alle lacerazioni
- Pelle traspirante

- Leggero e resistente anche a temperature estreme
- Metal free

COSTRUZIONE

SUOLA doppia densità

INIEZIONE DIRETTA



FODERA

Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA

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



INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light



BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

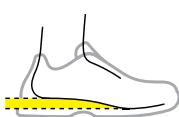
PUNTALE
Multilayer 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PL



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE

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

COD. 703.175941



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



ESD



RUN LOW METAL FREE

S3L FO SR ESD

COD. 701.179896

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0732
BLACK /
CHARCOAL GRAY



Col. D0443
STEEL GRAY /
ANTHRACITE

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



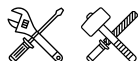
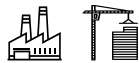
ALTRE TECNOLOGIE



RUN

S3S FO SR ESD
S1PS FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1
**AMMORTIZZAZIONE
E COMFORT**

D-LIGHT



Tecnologia D-Light
Intersuola in poliuretano espanso

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

COSTRUZIONE

SUOLA doppia densità

INIEZIONE DIRETTA



FODERA

Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA

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



INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light



BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

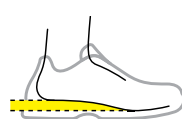
PUNTALE
Acciaio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



DROP
15 mm



FIT
Regular 10



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE

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



COD. 703.181310

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



ESD



RUN MID

S3S FO SR ESD

COD. 701.181155

SIZES 35/49



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina pull-up nubuck. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in acciaio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Tecnologia D-Light. Fodera in Air Mesh. Plantare anatomico microforato, antistatico e traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. 80013
BLACK

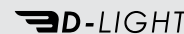


Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



Sostituisce il modello
701.175304 - RUN MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011



RUN LOW

S3S FO SR ESD

COD. **701.181154**

SIZES **35/49**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C4906
CASTLE ROCK /
INSIGNIA BLUE



Col. C2017
BLACK / FUCSIA RED



Col. 80013
BLACK



Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. 60055
DARK NAVY

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.175303 - RUN LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE





RUN ATOM LOW

S3S FO SR ESD

COD. 701.181153

SIZES 35/49



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in Atom, tessuto poliestere con filati di rinforzo in poliuretano. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in acciaio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Tecnologia D-Light. Fodera in Air Mesh. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light

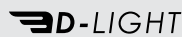
BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0401
BLACK/
YELLOW CROMS

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.176666 - RUN ATOM LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



RUN TEXT LOW

S1PS FO SR ESD

COD. 701.181156

SIZES 35/49



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0493
CASTLE ROCK /
ALLUMINIUM



Col. C1246
DARK NAVY / DARK NAVY

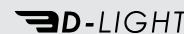


Col. C8149
SAND / SAND



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.175305 - RUN TEXT LOW S1P SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

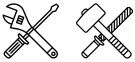


LITE

S3S FO SR HRO ESD
S1PS FO SR HRO ESD

CE EN ISO 20345:2022

*NEW
REGULATION*



1 **LEGGEREZZA
E REATTIVITÀ**



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

- Massima reattività e leggerezza
- Protezione dell'intersuola

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

COSTRUZIONE

MONTATO



FODERA
Air Mesh con antiscalzante
in microfibra



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



SUOLA

INTERSUOLA
EVA con protezione in TPU
spray



BATTISTRADA
Gomma Nitrilica HRO FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE
Plantare estraibile in PU Foam e poliestere

COD. 703.181851



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



ESD



LITE MID

S3S FO SR HRO ESD

COD. 701.181025

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con protezione TPU spray

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR

Col. 75068
CASTLE ROCK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



LITE LOW

S3S FO SR HRO ESD

COD. 701.181027

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con protezione TPU spray

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR

Col. 75068
CASTLE ROCK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



LITE LOW

S1PS FO SR HRO ESD

COD. 701.181029

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con protezione TPU spray

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR

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

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE





SMART

S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1

**AMMORTIZZAZIONE
E COMFORT**

SOFTBOX

Tecnologia SOFTBOX
Inserto in poliuretano espanso

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

COSTRUZIONE

SUOLA doppia densità

INIEZIONE DIRETTA



FODERA

Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA

S3L Microfibra con effetto scamosciato / S1PL tessuto tecnico poliestere



INTERSUOLA

PU espanso



BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

PUNTALE

Multilayer 200J



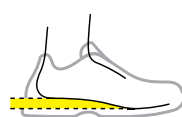
ANTIPERFORAZIONE

K-SOLE PL



DROP

15 mm



FIT

Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE

Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE

Plantare estraibile in PU Foam e poliestere traspirante

COD. 703.180199



DGUV REGEL 112-191

Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



ESD



SMART SOFTBOX MID

S3L FO SR ESD

COD. **701.179960**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



SMART SOFTBOX LOW

S3L FO SR ESD

COD. **701.179959**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. 80013
BLACK



Col. 75070
STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



SMART SOFTBOX LOW

S1PL FO SR ESD

COD. **701.179958**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. 60031
INSIGNIA BLUE



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 75029
MOON ROCK GREY

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE





CREW

OB SRC

CE EN ISO 20347:2012



1
LEGGEREZZA
E PROTEZIONE

EVA

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

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

COSTRUZIONE

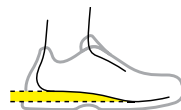
SUOLA doppia densità

MONTATO

FODERA
Air MeshTOMAIA
Microfibra e meshINTERSUOLA
EVABATTISTRADA
Gomma, SLIP RESISTANT SRC

ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

PUNTALE
*Non presente*ANTIPERFORAZIONE
*Non presente*DROP
*15 mm*FIT
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. 60065
BLUE DENIM



Col. 75066
WIND GRAY



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20347:2012

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE





Abbigliamento

Tecnologie Abbigliamento	114
Linea Athena	117
Pantaloni	125
Performance	125
Cargo	134
Denim	140
Bermuda	144
Capispalla	150
Top	160
Felpe	160
Camicie	166
Polo	167
T-shirt	168
Underwear	173

BREATHING SYSTEM BY GEOX

**BREATHING
SYSTEM™**
by GEOX



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

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

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

COMPONENTI



CARATTERISTICHE



IMPERMEABILITÀ DELLA MEMBRANA



TRASPIRABILITÀ

VANTAGGI

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

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NEI SEGUENTI ARTICOLI:

PADDED JACKET TECH ATHENA	PAG.119	LIGHT PADDED JACKET TECH	PAG.150
SOFTSHELL CARBON TECH	PAG.150	VEST CARBON TECH	PAG.151

ALTRE TECNOLOGIE E PLUS



Organic
Certified by ICEA
ICEA - TX - 865

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



CERTIFIED BY ICEA
ICEA-TX-865

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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



PANT ABILITY ATHENA

COD. 702.179826

SIZES 38-50

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 80013
BLACK

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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT CARGO ATHENA

COD. 702.177675

SIZES 38-50

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT STONE ATHENA

COD. **702.177676**

SIZES **38-50**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim 81% Cotone, 17% Poliestere, 2% Elastane, 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

② GAMBA ERGONOMICA

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PLUS



PADDED JACKET TECH ATHENA

COD. 702.179828

SIZES XS-XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 80013
BLACK

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

TECNOLOGIE

PLUS

REFLEX DETAILS

BREATHING SYSTEM
by GEOX

WINDLESS



SOFTSHELL ATHENA

COD. 702.179462

SIZES XS-XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Softshell 100% Poliestere, 250 gr/m².

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



Col. 80013
BLACK



Col. D0220
CHINESE RED / BLACK

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

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGIE

PLUS

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

WINDLESS



LIGHT PADDED VEST ATHENA

COD. **702.177672**

SIZES **XS-XXL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Gilet con imbottitura ultra leggera e inserti in materiale stretch. Vestibilità slim comfort studiata per il mondo del lavoro femminile. Due tasche laterali con bottone e una tasca frontale. Zip frontale con reflex. 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 MEGLIO ALL'ANATOMIA 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 INSERTI STRETCH

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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS



SWEATSHIRT ABILITY ATHENA

COD. **702.179827**

SIZES **XS-XXL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 80013
BLACK

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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PLUS



SWEATSHIRT FZ ATHENA

COD. **702.177677**

SIZES **XS-XXL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

PLUS



T-SHIRT MC ATHENA

COD. 702.177670

SIZES XS-XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Jersey 100% Cotone biologico, 150 gr/m².

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



Col. 45013
RED HIBISCUS

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
ICEA - TX - 865

PLUS



POLO MC ATHENA

COD. 702.177674

SIZES XS-XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 45013
RED HIBISCUS

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIE



Made with 95%
Organic materials
Certified by ICEA
TX - 865

PLUS





PANT PERFORMANCE EVOLUTION

COD. 702.180798
SIZES S-4XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 80001
DK SMOKE

Col. 75014
BUNG GRAY

- ① CINTURA SAGOMATA
- ② PORTA METRO
- ③ PORTA MARTELLO
- ④ TASCHE LATERALI

- ⑤ INSERTI STRETCH
- ⑥ GAMBA ERGONOMICA
- ⑦ LUNGHEZZA REGOLABILE CON BOTTONI A PRESSIONE
- ⑧ INSERTI ANTIABRASIONE

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

RIPSTOP



PLUS

PANT MULTI POCKET PERFORMANCE

COD. 702.178757
SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 75135
ASPHALT

- ① TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ② ZIP DI AERAZIONE CON RETE MESH

- ③ LUNGHEZZA REGOLABILE CON BOTTONI A PRESSIONE
- ④ TASCHE ESTERNE MULTIFUNZIONE, REMOVIBILI

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT HYBRID PERFORMANCE

COD. **702.179838**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. C4725
BLACK /
BLUE DENIM

Col. C8817
BLACK /
PHANTOM

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

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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT TECH PERFORMANCE

COD. **702.176200**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Pantalone performance in nylon elasticizzato. Cintura sagomata con elastico ai lati per un maggior comfort. Tassello sul cavallo per favorire la mobilità. Tasche frontali aperte e taschino porta cellulare. Tasca laterale porta metro. Tasche cargo su entrambi i lati. Porta ginocchiere in tessuto antiabrasione a contrasto con apertura dall'alto e zip con 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 3M™ Scotchgard™ per asciugatura rapida.



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 80013
BLACK

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

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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

Scotchgard
PROTECTOR
3M



PLUS

PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE

COD. 702.179459

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Pantalone performance in softshell idrorepellente elasticizzato. Cintura sagomata con elastico per un maggior comfort. Tassello sul cavallo per favorire la mobilità. Tasche frontali aperte. Doppia tasca laterale con porta metro-martello. Porta ginocchiere in tessuto 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 CINTURA SAGOMATA
- ② TASCHE LATERALI

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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT CARBON PERFORMANCE

COD. 702.175554

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 75135
ASPHALT

Col. 80013
BLACK

- ① CINTURA SAGOMATA
- ② TASCHE LATERALI

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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT HYBRID POLY PERFORMANCE

COD. **702.180800**

SIZES **S-4XL**

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. C4725
BLACK /
BLUE DENIM

Col. C8817
BLACK /
PHANTOM

- ① CINTURA SAGOMATA
- ⑤ PORTA MARTELLO
- ② TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ⑥ LUNGHEZZA REGOLABILE
- ③ DETTAGLI FLUO
- ⑦ INSERTI STRETCH
- ④ PORTA METRO

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS



PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE

COD. **702.175553**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 20002
OPTICAL
WHITE



Col. 75070
STEEL GRAY

① TASCA PORTA GINOCCHIERE

② PORTA METRO

③ PORTA MARTELLO

④ LUNGHEZZA REGOLABILE
CON BOTTONI A PRESSIONE

⑤ INSERTI ANTIABRASIONE

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



Col. 25070
BEIGE NATURAL



Col. 70167
FOREST NIGHT



Col. 75047
RAIN GRAY

① TASCA PORTA GINOCCHIERE

② PORTA METRO

③ PORTA MARTELLO

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH



PLUS

PANT ROCK PERFORMANCE

COD. 702.160303

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 25070
BEIGE NATURAL

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 80013
BLACK

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

- ④ CINTURA SAGOMATA
- ⑤ DETTAGLI REFLEX

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



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 PORTA METRO
- ③ PORTA MARTELLLO

- ④ CINTURA SAGOMATA
- ⑤ DETTAGLI REFLEX

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS

PANT ROCK LIGHT PERFORMANCE COTTON

COD. **702.175342**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 100% Cotone, 180 gr/m².

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



① TASCA PORTA GINOCCHIERE

② PORTA METRO

③ PORTA MARTELLLO

④ CINTURA SAGOMATA

⑤ DETTAGLI REFLEX

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 PORTA METRO

③ PORTA MARTELLLO

④ CINTURA SAGOMATA

⑤ DETTAGLI REFLEX

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 portmetro, 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 PORTA MARTELLLO
- ④ PORTA METRO

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS

BIB OVERALL POLY

COD. 702.161755

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS

PANT HYBRID CARGO

COD. **702.179839**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. C8817
BLACK /
PHANTOM

Col. C4725
BLACK /
BLUE DENIM

- ① CINTURA SAGOMATA
- ② TASCA PORTA GINOCCHIERE
- ③ DETTAGLI FLUO
- ④ PORTA METRO
- ⑤ PORTA MARTELLO
- ⑥ LUNGHEZZA REGOLABILE CON BOTTONI A PRESSIONE
- ⑦ TASCHE LATERALI

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-fit
STRETCH



PANT RIPSTOP CARGO CAMO

COD. 702.173172

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. C7267
GRAY CAMOUFLAGE

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

TECNOLOGIE



PANT RIPSTOP CARGO

COD. 702.173964

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Ripstop 65% Poliestere, 35% Cotone, 250 gr/m².
 Inserto porta ginocchiere: 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 materia-
 le elasticizzato resistente, inserto in materiale
 elastico su cavallo e carrè dietro per maggiore
 libertà di movimento. Tripla cucitura.



Col. 80013
BLACK



Col. 70437
CLIMBING IVY

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

TECNOLOGIE



PANT MOSCOW CARGO

COD. **702.177268**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



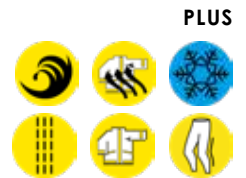
Col. 70408
MERMAID

Col. 70437
CLIMBING IVY

Col. 80013
BLACK

- ① TASCHE LATERALI
- ② PORTA METRO

TECNOLOGIE



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 TASCHE LATERALI
- ② GINOCCHIA ERGONOMICHE

TECNOLOGIE



PANT WIN CARGO

COD. 702.160305

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Popeline 100% Cotone, 180 gr/m².

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



Col. 25064
BEIGE CLASSIC

Col. 60052
NAVY TUAREG

Col. 75138
GREY QUIET
SHADE

Col. 80006
BLACK FIR
GREEN

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

PLUS



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

PLUS



TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

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% Cotone, 180 gr/m².

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



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS

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
- ④ GINOCCHIA ERGONOMICHE

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



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 CINTURA SAGOMATA
- ② PORTA METRO
- ③ TASCHE LATERALI



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, tasca portametro e loop portamartello. Pinces sulle ginocchia per una maggior ergonomia. Look rivisitato dalla vestibilità moderna.



Col. 60023
MOONLIGHT BLUE



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

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 tasca portametro e loop portamartello. Slim fit.



Col. 60023
MOONLIGHT BLUE



- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLINO

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



TECNOLOGIE



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

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 METRO
- ② PORTA MARTELLLO

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

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 due lavaggi: Bleach e Dirty.



Col. C6206
BLEACH
WASHING



Col. C6207
DIRTY
WASHING



TECNOLOGIE

b-FiT
STRETCH

PLUS



PANT STONE CARGO LIGHT

COD. 702.177651

SIZES 28-38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim 79% Cotone, 20% Poliestere, 1% Elastane, 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



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



TECNOLOGIE



PLUS



BERMUDA STONE

COD. **702.173549**

SIZES **28-38**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. C6207
DIRTY WASHING



- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLLO

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PLUS



BERMUDA STONE CARGO LIGHT

COD. **702.177655**

SIZES **28-38**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim 79% Cotone, 20% Poliestere, 1% Elastane, 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, due tasche dietro chiuse con velcro. Vestibilità morbida con taglio moderno.



Col. C9513
BLUE ATLANTIC /
TEAL GREEN



- ① TASCHE LATERALI
- ② PORTA MARTELLLO

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PLUS



BERMUDA TINTO CAPO

COD. 702.179824

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Bermuda cargo estivo tinto capo con motivo check, effetto old. Loop portamartello. Due tasche frontali, due ampie laterali cargo e due tasche a toppa sul retro.



Col. 70167
FOREST NIGHT



Col. 60027
INFINITY

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

TECNOLOGIE



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 MARTELLLO

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS

WOMEN SIZE

BERMUDA EVOLUTION

COD. **702.180795**

SIZES **S-4XL**

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 75014
BUNG GRAY



Col. 80001
DK SMOKE

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

TECNOLOGIE

**b-Fit
STRETCH**

**Scotchgard
PROTECTOR 3M**



PLUS

BERMUDA TECH

COD. **702.178533**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

91% Nylon, 9% Elastane, 160 gr/m².

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



Col. 80013
BLACK

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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

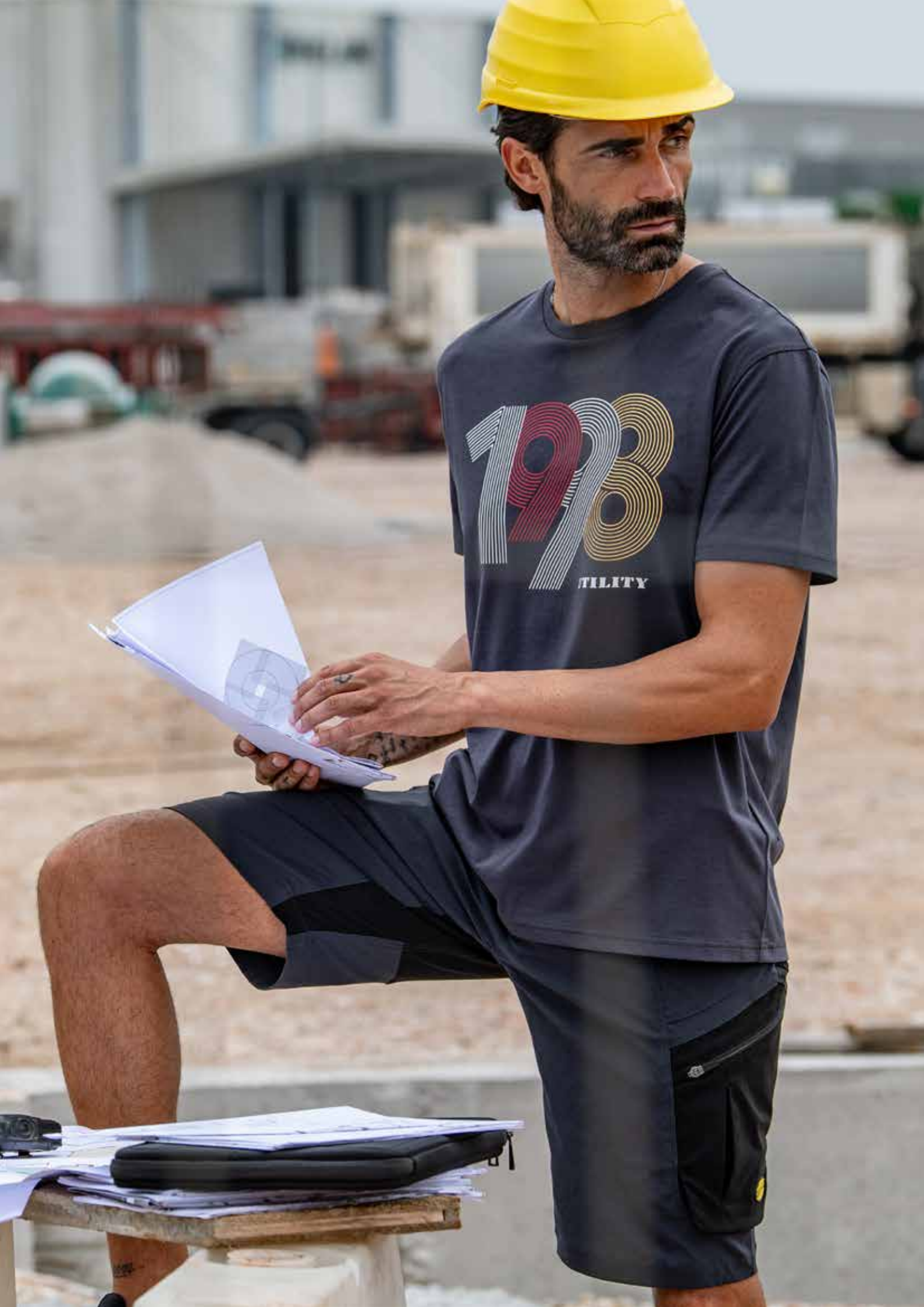
**b-Fit
STRETCH**

**Scotchgard
PROTECTOR 3M**



PLUS

WOMEN
SIZE



BERMUDA WONDER

COD. **702.160308**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Popeline, 100% Cotone, 180 gr/m².

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



Col. 25064
BEIGE CLASSIC



Col. 60052
NAVY TUAREG



Col. 75138
GREY QUIET SHADE



Col. 80006
BLACK FIR GREEN

① REGOLAZIONE VITA CON COULISSE

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 zippata in poliestere Oxford resistente all'abrasione e dettaglio termonastro rosso e tasche mani zippate. Elastico in vita, portametro e portamartello, tripla cucitura.



Col. 25070
BEIGE NATURAL



Col. 70167
FOREST NIGHT



Col. 75047
RAIN GRAY

① PORTA METRO

② PORTA MARTELLO

③ TASCHE LATERALI

PLUS



TECNOLOGIE

b-fit
STRETCH

BERMUDA POLY

COD. **702.161758**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 25070
BEIGE NATURAL



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLO
- ③ CINTURA SAGOMATA
- 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 camouflagge con tasca laterale, dettagli rifrangenti, tasca portametro e portamartello in canvas poliestere antiabrasione, elastico in vita, tripla cucitura. Cintura sagomata per un maggior comfort.



Col. 75012
GREY HEMP

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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS

LIGHT PADDED JACKET TECH

COD. **702.175987**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 80013
BLACK

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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

BREATHING
SYSTEM
by GEOX

WINDLESS



PLUS

SOFTSHELL CARBON TECH

COD. **702.175946**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 75135
ASPHALT

Col. 70437
CLIMBING IVY

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

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

BREATHING
SYSTEM
by GEOX

WINDLESS



PLUS

VEST CARBON TECH

COD. 702.175343

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

BREATHING SYSTEM
by GEOX

PLUS



SOFTSHELL EVOLUTION

COD. 702.180796

SIZES S-4XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Softshell, 75% Poliestere, 25% Elastane, 350 gr/m² + membrana TPU. Insetti: Pile, 94% Poliestere, 6% Elastane, 280 gr/m²; Ripstop Stretch, 90% Poliammide, 10% Elastane.

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



Col. 80013 BLACK

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

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIE

b-FIT STRETCH

WINDLESS



RIPSTOP

PLUS



SOFTSHELL HYBRID

COD. **702.179823**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. C4725
BLACK / BLUE DENIM

Col. C8817
BLACK / PHANTOM

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

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

WINDLESS

PLUS



VEST SOFTSHELL HYBRID

COD. 702.180066

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. C4725
BLACK / BLUE DENIM



Col. C8817
BLACK / PHANTOM

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

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PLUS



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 TASCA FRONTALE CON DETTAGLI REFLEX
- ② POLSINI REGOLABILI

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

WINDLESS

REFLEX DETAILS

PLUS



SOFTSHELL LEVEL LITEWORK

COD. **702.177264**

SIZES **XS-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PLUS



WOMEN
SIZE

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



WOMEN
SIZE

WORKWEAR JACKET POLY

COD. 702.172117

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PLUS



VEST MOVER

COD. 702.160302

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PLUS



PADDED JACKET EVOLUTION

COD. **702.180799**

SIZES **S-4XL**

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 80013
BLACK

- ① CAPPUCCIO STACCABILE E REGOLABILE
- ② MANICA ERGONOMICA



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

TECNOLOGIE



PLUS



PADDED JACKET HYBRID TACTIC

COD. 702.179822

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

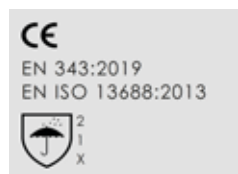
Giacca imbottita anti pioggia certificata EN343. Cappuccio staccabile con tripla regolazione con doppio velcro e frontino sagomato. Due tasche laterali e tasca frontale con zip. Tre tasche interne, due con velcro e una con zip. Manica ergonomica e regolazione del polsino con velcro. Parte posteriore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



Col. 60065
BLUE DENIM



Col. 80013
BLACK



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

- ① CAPPUCCIO STACCABILE E REGOLABILE
- ② TASCA FRONTALE CON DETTAGLI REFLEX
- ③ FONDO REGOLABILE CON COULISSE

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.

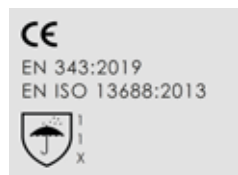
Giacca imbottita anti pioggia certificata EN343 con ovatta termica 3M™. Cappuccio staccabile con tripla regolazione e frontino sagomato. Due tasche laterali e una tasca frontale con zip waterproof. Doppia tasca interna e regolazione fondo con coulisse. Manica ergonomica e regolazione polsini con velcro.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



Col. 70166
GREEN THYME



Col. 80013
BLACK



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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS



PADDED SOFTSHELL SAIL

COD. **702.178365**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY

- ① DETTAGLI REFLEX
- ② CAPPUCCIO STACCABILE E REGOLABILE



Col. 60100
BLUE MORROCAN



Col. 75135
ASPHALT

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



WINDLESS



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 TASCA FRONTALE CON DETTAGLI REFLEX
- ② CAPPUCCIO STACCABILE E REGOLABILE
- ③ INSERTI STRETCH
- ④ PARTE POSTERIORE PIU' LUNGA PER UNA MIGLIOR VESTIBILITA'

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



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 TASCA FRONTALE CON DETTAGLI REFLEX
- ② INSERTI STRETCH
- ③ PARTE POSTERIORE PIU' LUNGA PER UNA MIGLIOR VESTIBILITA'

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 MANICHE REMOVIBILI
- ② PORTA BADGE

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

WINDLESS



PLUS

POLAR FLEECE FZ EVOLUTION

COD. 702.180797

SIZES S-4XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Pile, 92% Poliammide, 8% Elastane, 300 gr/m².

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



Col. 80013
BLACK

① PARTE POSTERIORE PIU' LUNGA
PER UNA MIGLIOR VESTIBILITA'

TECNOLOGIE

b-fit
STRETCH

PLUS



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. D0808
PIRATE BLACK / PHANTOM

① DETTAGLI A CONTRASTO



Col. D0218
BLUE ABYSS / BLACK



Col. D0217
IRON GATE / BLACK

PLUS



SWEATSHIRT HYBRID TACTIC

COD. **702.180613**

SIZES **S-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 80013
BLACK

① TASCA FRONTALE CON DETTAGLI A CONTRASTO FLUO

② MANICA ERGONOMICA

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS



KNITTED JACKET CHICAGO

COD. **702.177265**

SIZES **XS-4XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Maglia, 100% poliestere, 300 gr/m²; inserti Softshell, 94% poliestere, 6% elastane, 300 gr/m².

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



Col. 60031
INSIGNIA BLUE



Col. 75135
ASPHALT

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-FIT
STRETCH

PLUS



SWEAT PILE FZ

COD. **702.172118**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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 LITEWORK

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 LITEWORK

COD. 702.175943

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 70166
GREEN THYME



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK



PLUS

SWEATSHIRT HZ LITEWORK

COD. **702.175944**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 70166
GREEN THYME



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



SHIRT DENIM

COD. **702.171663**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. C6535
NEW BLUE WASHING



PLUS



SHIRT CHECK CORTINA

COD. **702.179456**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. C0002
BLACK / EBONY



Col. D0219
SAMBA / DARK SAPPHIRE /
VAPOR GREY



PLUS



POLO ML ATLANTIS ORGANIC

COD. 702.177954

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Piquet 100% Cotone biologico, 180 gr/m².

Polo manica lunga in cotone biologico piquet.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
ICEA - TX - 865



PLUS

POLO MC ATLAR ORGANIC

COD. 702.177955

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Polo manica corta in cotone biologico piquet.



● Col. 20002
OPTICAL WHITE



● Col. 45019
RED MEDLAR



● Col. 45045
TRUE RED



● Col. 60062
CLASSIC NAVY



● Col. 60089
CELESTIAL BLUE



● Col. 75070
STEEL GRAY



● Col. 80013
BLACK



● Col. C5493
LIGHT MIDDLE GREY
MELANGE

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
ICEA - TX - 865



Made with 90%
Organic materials
Certified by ICEA
ICEA - TX - 865



PLUS

T-SHIRT ML MONO ORGANIC

COD. **702.177667**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Jersey 100% Cotone biologico, 150 gr/m².

T-shirt manica lunga in cotone biologico jersey.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
ICEA - TX - 865



PLUS

T-SHIRT MC ATONY ORGANIC

COD. **702.176913**

SIZES **S-3XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

T-shirt in cotone biologico jersey.



● Col. 20002
OPTICAL WHITE



● Col. 45019
RED MEDLAR



● Col. 45045
TRUE RED



● Col. 60062
CLASSIC NAVY



● Col. 60089
CELESTIAL BLUE



● Col. 75070
STEEL GRAY



● Col. 80013
BLACK



● Col. C5493
LIGHT MIDDLE GREY
MELANGE

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
ICEA - TX - 865



Made with 90%
Organic materials
Certified by ICEA
ICEA - TX - 865



PLUS

T-SHIRT DEEP DYED

COD. 702.179831

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Jersey, 100% Cotone, 150 gr/m².

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



Col. 25003
BIRCH BEIGE



Col. 75151
OYSTER MUSHROOM

PLUS



T-SHIRT GRAPHIC 1998

COD. 702.180804

SIZES S-4XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



● Col. 45070
AMARANTO RED



● Col. 60095
BLUE ASH



● Col. 75148
PERISCOPE



● Col. C5493
LIGHT MIDDLE GREY MELANGE

PLUS







PANT SEAMLESS EVO

COD. **702.181453**
 SIZES **XS-S/M-L/XL-XXL/3XL**

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 80013
BLACK



TECNOLOGIE



DRYARN®



TOP SEAMLESS EVO

COD. **702.181454**
 SIZES **XS-S/M-L/XL-XXL/3XL**

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 80013
BLACK



TECNOLOGIE



DRYARN®





Accessori

A construction worker wearing a yellow hard hat and a dark grey jacket with a 'UTILITY' logo on the sleeve. He is kneeling on a construction site, looking down at a tablet computer in his left hand while holding a walkie-talkie in his right hand. The background shows a blurred construction site with scaffolding and a clear blue sky.

Cappelli	176
Calzini	177
Ginocchiere	179
Cera Per Calzature	179
Solette	180
Lacci	186

BASEBALL CAP

COD. **703.176621**

SIZES **ONE SIZE**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Mini ottoman 100% poliestere.

Cappellino da baseball in mini ottoman poliestere.



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 45045
TRUE RED



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.



703.160484
1X PACK

DuPont™
KEVLAR® COOLMAX®

Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY

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.



703.160486
1X PACK

DuPont™
KEVLAR® COOLMAX®

Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY

SIZES
M 39 / 42
XL 43 / 47

TECHNICAL WINTER SOCKS

COD. **703.159684**

SIZES **M/XL**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Calze invernali tecniche.



703.159684
1X PACK

DuPont™
KEVLAR®

Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY

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



703.146417
1X PACK

NATURAL WAX 20 PCS

COD. **703.161339.C20**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

20 vasetti da 50ml di grasso naturale per calzature.

Grasso naturale per calzature, protegge, nutre e ammorbidisce.



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 le linee: Glove, Glove Net, Run e Run Net AB conformi alla normativa CE EN ISO 20345 2011.

* Disponibile fino ad esaurimento scorte.



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 le linee: Glove, Glove Net, Run e Run Net AB conformi alla normativa CE EN ISO 20345 2011.

* Disponibile fino ad esaurimento scorte.



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 le linee Glove, Glove Net, Run e Run Net AB conformi alla normativa CE EN ISO 20345 2011.

* Disponibile fino ad esaurimento scorte.



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, certificato per le linee Glove MDS, Glove MDS Matryx e Glove MDS Master conformi alla normativa CE EN ISO 20345 2011.

★ *Disponibile fino ad esaurimento scorte.*



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK

INSOLE EVERY

COD. **703.159112**

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Lattice + EVA + Tessuto in Poliestere.

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



Col. C0471
LEATHER / YELLOW

INSOLE ACTIVE II

COD. **703.171342 ***

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

EVA termoformata + shock absorber + tessuto Cambrelle.

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

★ *Disponibile fino ad esaurimento scorte.*



Col. 02270
PAGLIA / NERO

INSOLE RUN PU FOAM

COD. **703.175941**

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso + carboni attivi e tessuto poliestere.

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



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY



Col. C8291
YELLOW UTILITY / NAVY



INSOLE MEMORY CREW

COD. **703.176787**

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Pu espanso memory + tessuto poliestere.

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



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, certificato per linea Glove MDS ECO conforme alla normativa CE EN ISO 20345 2011.

* Disponibile fino ad esaurimento scorte.



Col. C9604
ECO GREEN / BLACK



INSOLE PU SMART

COD. **703.180199**

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso + poliestere.

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



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK



INSOLE PU ATHENA

COD. **703.180200**

SIZES **35-42**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso + poliestere.

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



Col. D0536
NINE IRON / ROUGERED



INSOLE PLUS REC

COD. **703.181308**

SIZES **35-48**

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso riciclato + carboni attivi e tessuto poliestere.

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



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS



INSOLE NBS REC

COD. **703.181307**

SIZES **35-49**

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso riciclato + carboni attivi e tessuto poliestere.

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



Col. 80013
BLACK

INSOLE PERFORMANCE PU FOAM REC

COD. **703.181310**

SIZES **35-49**

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso riciclato + carboni attivi e tessuto poliestere.

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



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

INSOLE LITE

COD. **703.181851**

SIZES **35-48**

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Pu espanso e tessuto poliestere.

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



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY

INSOLE PU RUN NET

COD. **703.176788 ***

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso + carboni attivi e tessuto poliestere.

Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. Certificato per l'utilizzo con le linee Run Net AB e Run Net AB Master conformi alla normativa EN ISO 20345 2011.

* *Disponibile fino ad esaurimento scorte.*



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK



Col. C8766
SHOCKING PINK / BLACK

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. Certificato per l'utilizzo con la linea Fly conforme alla normativa EN ISO 20345 2011.

* *Disponibile fino ad esaurimento scorte.*



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS



INSOLE NBS

COD. **703.174113 ***

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

EVA + tessuto poliestere.

Plantare estraibile traspirante con carboni attivi. Certificato per l'utilizzo con la linea Glove Net conforme alla normativa EN ISO 20345 2011.

* *Disponibile fino ad esaurimento scorte.*



Col. 80013
BLACK



ROUND LACES DOTTED THERMO

110 CM

COD. 703.178024

140 CM

COD. 703.178025

170 CM

COD. 703.178023

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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



Col. C9427
CYBER YELLOW / BLACK

703.178024
703.178025
703.178023



Col. C9428
DARK ORANGE TIGER / BLACK

703.178024
703.178025

FLAT LACES THERMO

100 CM

COD. 703.178026

120 CM

COD. 703.178027

140 CM

COD. 703.178028

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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



Col. 35014
YELLOW UTILITY

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 75014
BUNG GRAY

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 80013
BLACK

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 97041
ORANGE FLUO 811 C

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 95081
RED FLUO

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 97048
GREEN FLUO 909 C

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 45031
FLAME RED

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 55052
VIOLET RASPBERRY

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 50150
GERANIUM PINK

703.178026
703.178027
703.178028

ROUND LACES STRIPED THERMO

110 CM

COD. 703.178032

140 CM

COD. 703.178031

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

ROUND LACES THERMO

90 CM

COD. 703.180202

110 CM

COD. 703.180201

140 CM

COD. 703.180509

160 CM

COD. 703.180510

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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



Col. 20019
VAPOROUS GRAY

Cod. 703.180201
Cod. 703.180202



Col. 80001
DK SMOKE

Cod. 703.180201
Cod. 703.180202
Cod. 703.180509
Cod. 703.180510

FLAT LACES THERMO BICOLOUR

120 CM

COD. 703.181852

150 CM

COD. 703.181853

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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



Col. C1463
BLACK / YELLOW



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



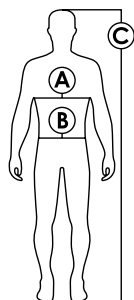
Diadora ha ottenuto la Platinum Medal EcoVadis ed il novero tra l'1% dei top performers in ambito sostenibilità, tra le oltre 75.000 aziende valutate in 160 paesi e 200 settori.

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/ES	36 - 38	38 - 40	40 - 42	44 - 46	46 - 48	48 - 50	50 - 52	52 - 54
UK	28 - 30	30 - 32	32 - 34	34 - 36	36 - 38	40 - 42	42 - 44	46 - 48
US	28 - 30	30 - 32	32 - 34	34 - 36	36 - 38	40 - 42	42 - 44	46 - 48
HEIGHT [Ⓒ]	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196	197 - 200
WAIST (cm) [Ⓑ]	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 [Ⓒ]	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196
WAIST (cm) [Ⓑ]	72 - 78	79 - 83	84 - 87	88 - 90	91 - 93	94 - 98	99 - 107

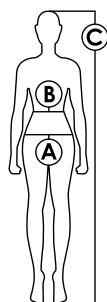
CAPISPALLA UOMO

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

CALZINI

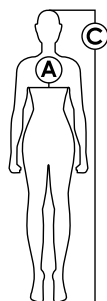
TAGLIE	S	M	XL
	35 / 38	39 / 42	43 / 47

PANTALONI DONNA



INTERNATIONAL	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
IT	38	40	42	44	46	48	50
DE	32	34	36	38	40	42	44
FR / ES	34	36	38	40	42	44	46
UK	6	8	10	12	14	16	18
US	2	4	6	8	10	12	14
HIP (cm) (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

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



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)

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

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

REQUISITI DI BASE

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

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

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

CLASSIFICAZIONE DELLE CALZATURE

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

II. calzature interamente di gomma o interamente polimeriche.

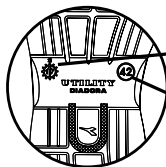
MARCATURE

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

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

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

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



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

TAGLIA DELLA CALZATURA
Indicata su suola o etichetta lingua

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

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.

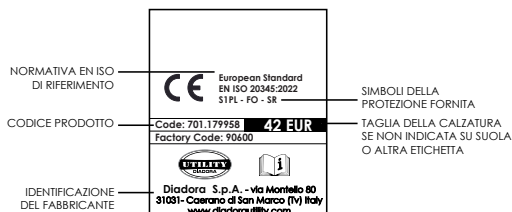
Categoria	Classificazione calzatura	Requisito
SB	I o II	Requisiti di base
S1	I	SB + zona del tallone chiusa + assorbimento di energia nella zona del tallone (E) + calzatura antistatica (A)
S2	I	S1 + assorbimento e penetrazione d'acqua del tomaio (WPA)
S3	I	S2 + resistenza alla perforazione (con inserto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



NORMATIVA EN ISO DI RIFERIMENTO
CODICE PRODOTTO
IDENTIFICAZIONE DEL FABBRICANTE

SIMBOLI DELLA PROTEZIONE FORNITA
TAGLIA DELLA CALZATURA SE NON INDICATA SU SUOLA O ALTRA ETICHETTA

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

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

AVVERTENZE:

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

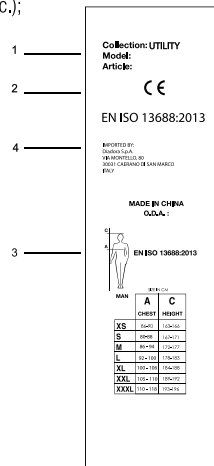
LIMITI DI IMPIEGO - Il capo non protegge da:

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

MARCATURA:

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

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



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

Classificazione della resistenza alla penetrazione dell'acqua:

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

Classificazione della resistenza al vapore acqueo

Resistenza al vapore acqueo R_{et}	Classi			
	1 ^a	2	3	4
$\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$	R_{et} maggiore di 40	$25 < R_{et} \leq 40$	$15 < R_{et} \leq 25$	$R_{et} \leq 15$

^a ATTENZIONE: la classe 1 ha un tempo di utilizzo limitato, fare riferimento alla tabella "Raccomandazioni riguardo il tempo di utilizzo"






Raccomandazioni riguardo il tempo di utilizzo

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

^a "-^a" significa: nessun limite al tempo di utilizzo

ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE:

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

 (esempio)	Consente il lavaggio in acqua con detersivi, 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 = trifluorotricloroetano, tetracloroetilene, monofluorotriclorometano F = trifluorotricloroetano 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/.

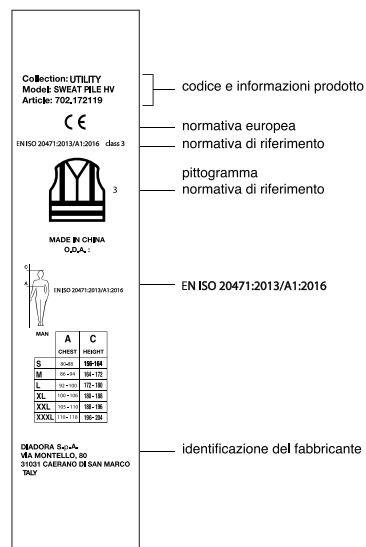
EN ISO 13688 – 2013 : REQUISITI GENERALI PER L'ABBIGLIAMENTO DI SICUREZZA
EN ISO 20471:2013/A1:2016 : L'ABBIGLIAMENTO AD ALTA VISIBILITÀ - METODOLOGIE DEI TEST E REQUISITI

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.

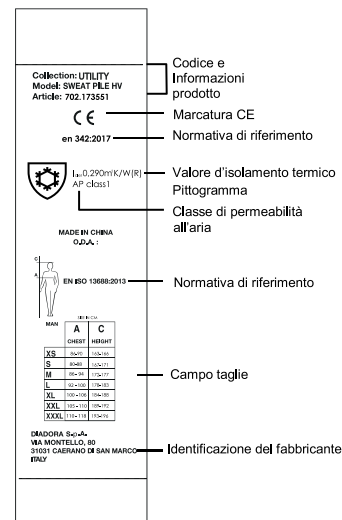
Permeabilità all'aria (AP)

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
CREW	701.176230	CREW MICROMESH OB SRC	111
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
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	108
SMART	701.179959	SMART SOFTBOX LOW S3L FO SR ESD	107
SMART	701.179960	SMART SOFTBOX MID S3L FO SR ESD	107
LITE	701.181025	LITE MID S3S FO SR HRO ESD	103
LITE	701.181027	LITE LOW S3S FO SR HRO ESD	103
LITE	701.181029	LITE LOW S1PS FO SR HRO ESD	104
CROSS SPORT	701.181119	SPORT DIATEX HIGH S7S FO CI SR	79
CROSS SPORT	701.181120	SPORT DIATEX MID S7S FO CI SR	80
CROSS SPORT	701.181121	SPORT DIATEX LOW S7S FO CI SR	81
GLOVE NET	701.181122	GLOVE NET LOW PRO S1PL FO SR HRO ESD	46
GLOVE NET	701.181123	GLOVE NET MID PRO S3L FO SR HRO ESD	45
GLOVE NET	701.181124	GLOVE NET LOW PRO S3L FO SR HRO ESD	45
GLOVE NET	701.181125	GLOVE NET LOW S3L FO SR HRO ESD	47
GLOVE NET	701.181126	GLOVE NET LOW S1PL FO SR HRO ESD	47
FLY	701.181127	FLY LT MTX LOW S3L FO SR HRO SC ESD	43
FLY	701.181128	FLY LT MTX LOW S1PL FO SR HRO SC ESD	43
GLOVE MATRYX	701.181131	GLOVE MDS MTX Q MID S3S FO HRO SR SC ESD	51
GLOVE MATRYX	701.181132	GLOVE MDS MTX LOW S3S FO HRO SR SC ESD	51
GLOVE MATRYX	701.181133	GLOVE MDS MTX LOW S1PS HRO SR SC ESD	52
GLOVE MDS	701.181134	GLOVE MDS MID S3S FO HRO SR	55
GLOVE MDS	701.181135	GLOVE MDS LOW S3S FO HRO SR	56
GLOVE MDS	701.181136	GLOVE MDS TEXT LOW S1PS FO HRO SR	58
MASTER	701.181137	GLOVE MDS MSTR MID S3S FO HRO SR SC ESD	61
MASTER	701.181138	GLOVE MDS MSTR LOW S3S FO HRO SR SC ESD	61
GLOVE MDS	701.181139	GLOVE MDS LOW S1PS FO HRO SR	57
GLOVE	701.181140	GLOVE MID S3S FO HRO	65
GLOVE	701.181141	GLOVE LOW S3S FO HRO	65
GLOVE	701.181142	GLOVE TEXT LOW S1PS FO HRO	66
GLOVE	701.181143	GLOVE LOW S1PS HRO	66
RUN NET AB	701.181144	RUN NET AB SANDAL S1PS FO SR	76
RUN NET AB	701.181145	RUN NET AB MATRYX LOW S1PS FO SR	77
RUN NET AB	701.181146	RUN NET AB LOW S1PS FO SR	75
RUN NET AB	701.181147	RUN NET AB QUICK LOW S3S FO SR	73
RUN NET AB	701.181148	RUN NET AB LOW S3S FO SR	74
RUN NET AB	701.181149	RUN NET AB MID S3S FO SR	73
MASTER	701.181150	RUN NET AB MSTR MID S3S FO SR SC ESD	63
MASTER	701.181151	RUN NET AB MSTR LOW S3S FO SR SC ESD	63
RUN NET AB	701.181152	RUN NET AB MATRYX LOW S3S SR	76
RUN	701.181153	RUN ATOM LOW S3S FO SR ESD	100
RUN	701.181154	RUN LOW S3S FO SR ESD	98
RUN	701.181155	RUN MID S3S FO SR ESD	97
RUN	701.181156	RUN TEXT LOW S1PS FO SR ESD	101
SHARK	701.181157	SHARK STABLE IMP MID S3S FO SR SC ESD	92
SHARK	701.181158	SHARK STABLE IMP LOW S3S FO SR SC ESD	92
SHARK	701.181159	SHARK SI LOW S1PS FO SR SC ESD	93
SHARK	701.181160	SHARK STA IMP LEAT MID S3S FO SR SC ESD	91
SHARK	701.181161	SHARK STA IMP LEAT LOW S3S FO SR SC ESD	91
BEAT	701.181166	BEAT DA2 MID S3S FO HRO SR	69
BEAT	701.181167	BEAT DA2 TEXT LOW S1PS FO HRO SR	70
BEAT	701.181168	BEAT DA2 LOW S3S FO HRO SR	69

APPAREL

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
DENIM PANTS	702.159590	PANT STONE	141
SHELLS	702.159632	SOFTSHELL SAIL	153
CARGO PANTS	702.160298	PANT WAYET CARGO	136
CARGO PANTS	702.160301	PANT STAFF CARGO	137
SHELLS	702.160302	VEST MOVER	155
PERFORMANCE PANTS	702.160303	PANT ROCK PERFORMANCE	131
CARGO PANTS	702.160305	PANT WIN CARGO	137
BERMUDA	702.160308	BERMUDA WONDER	148
PERFORMANCE PANTS	702.161755	BIB OVERALL POLY	133
PERFORMANCE PANTS	702.161756	COVERALL POLY	133
BERMUDA	702.161758	BERMUDA POLY	149
BERMUDA	702.170018	BERMUDA STRETCH	148
PERFORMANCE PANTS	702.170058	PANT STRETCH PERFORMANCE	130
DENIM PANTS	702.170750	PANT STONE 5 PKT	142
DENIM PANTS	702.170752	PANT STONE PLUS	141
PERFORMANCE PANTS	702.171658	PANT ROCK WINTER PERFORMANCE	131
CARGO PANTS	702.171659	PANT STAFF WINTER CARGO	138
SWEAT&SHIRT	702.171663	SHIRT DENIM	166
DENIM PANTS	702.172115	PANT STONE CARGO	142
SHELLS	702.172117	WW JACKET POLY	155
SWEAT&SHIRT	702.172118	SWEAT PILE FZ	162
PADDED JACKETS	702.172756	BOMBER D-SWAT	159
CARGO PANTS	702.173172	PANT RIPSTOP CARGO CAMO	135
DENIM PANTS	702.173549	BERMUDA STONE	144
CARGO PANTS	702.173550.C06	PANT LEVEL CARGO	139
CARGO PANTS	702.173964	PANT RIPSTOP CARGO	135
SHELLS	702.174586	SHELL VEST LEVEL	154
PERFORMANCE PANTS	702.175342	PANT ROCK LIGHT PERF COTTON	132
SHELLS	702.175343	VEST CARBON TECH	151
PERFORMANCE PANTS	702.175552	PANT EASYWORK PERFORMANCE	128
PERFORMANCE PANTS	702.175553	PANT EASYWORK LIGHT PERF	130
PERFORMANCE PANTS	702.175554	PANT CARBON PERFORMANCE	127
SWEAT&SHIRT	702.175943	SWEATSHIRT LITEWORK FZ	163
SWEAT&SHIRT	702.175944	SWEATSHIRT LITEWORK HZ	164
SHELLS	702.175946	SOFTSHELL CARBON TECH	150
SWEAT&SHIRT	702.175947	MICROPILE POKET LITEWORK	163
PADDED JACKETS	702.175987	LIGHT PADDED JACKET TECH	150
PERFORMANCE PANTS	702.176200	PANT TECH PERFORMANCE	126
BERMUDA	702.176206	BERMUDA EASYWORK LIGHT	145
BERMUDA	702.176209	BERMUDA POLY CAMO	149
CARGO PANTS	702.176213	PANT STAFF LIGHT COTTON CARGO	138
POLO&TEES	702.176913	T-SHIRT MC ATONY ORGANIC	168
SHELLS	702.177264	SOFTSHELL LEVEL LITEWORK	154
SWEAT&SHIRT	702.177265	KNITTED JACKET CHICAGO	162
PADDED JACKETS	702.177266	PADDED VEST OSLO	159
PADDED JACKETS	702.177267	PADDED JACKET OSLO	158
CARGO PANTS	702.177268	PANT MOSCOW CARGO	136
CARGO PANTS	702.177649	PANT STAFF STRETCH CARGO	139
DENIM PANTS	702.177651	PANT STONE CARGO LIGHT	143
DENIM PANTS	702.177653	PANT STONE 6 PKT LIGHT	143
DENIM PANTS	702.177655	BERMUDA STONE CARGO LIGHT	144
PADDED JACKETS	702.177660	PADDED JACKET CROSS	157
PERFORMANCE PANTS	702.177663	PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE	132
POLO&TEES	702.177667	T-SHIRT ML MONO ORGANIC	168
WOMEN ATHENA	702.177670	T-SHIRT MC ATHENA	123
WOMEN ATHENA	702.177672	LIGHT PADDED VEST ATHENA	120
WOMEN ATHENA	702.177674	POLO MC ATHENA	123
WOMEN ATHENA	702.177675	PANT CARGO ATHENA	117
WOMEN ATHENA	702.177676	PANT STONE ATHENA	118
WOMEN ATHENA	702.177677	SWEATSHIRT FZ ATHENA	122
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	158
BERMUDA	702.178533	BERMUDA TECH	146
SWEAT&SHIRT	702.178755	SWEATSHIRT ZIP LITEWORK	164
SWEAT&SHIRT	702.178756	SWEATSHIRT CREW LITEWORK	165
PERFORMANCE PANTS	702.178757	PANT MULTI POCKET PERFORMANCE	125
SWEAT&SHIRT	702.179456	SHIRT CHECK CORTINA	166
SWEAT&SHIRT	702.179457	POLAR FLEECE TECHNO	161
PERFORMANCE PANTS	702.179459	PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE	127
WOMEN ATHENA	702.179460	LIGHT PADDED JACKET ATHENA	120
WOMEN ATHENA	702.179462	SOFTSHELL ATHENA	119

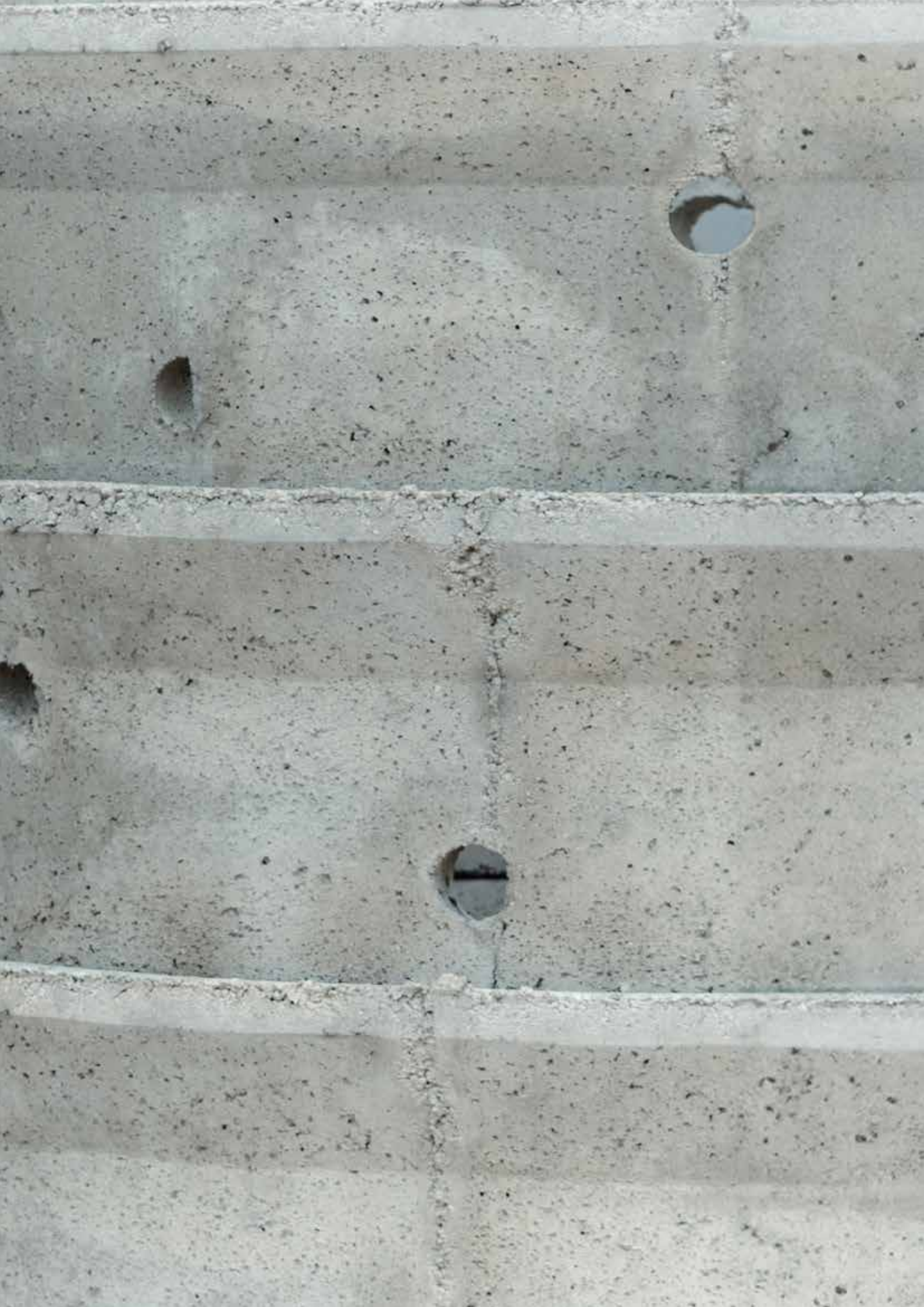
APPAREL

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
PADDED JACKETS	702.179822	PADDED JACKET HYBRID TACTIC	157
BERMUDA	702.179824	BERMUDA TINTO CAPO	145
WOMEN ATHENA	702.179826	PANT ABILITY ATHENA	117
WOMEN ATHENA	702.179827	SWEATSHIRT ABILITY ATHENA	122
WOMEN ATHENA	702.179828	PADDED JACKET TECH ATHENA	119
DENIM PANTS	702.179829	PANT STONE ERGO STRETCH	140
DENIM PANTS	702.179830	PANT STONE STRETCH	140
SWEAT&SHIRT	702.179831	T-SHIRT DEEP DYED	169
PERFORMANCE PANTS	702.179838	PANT HYBRID PERFORMANCE	126
CARGO PANTS	702.179839	PANT HYBRID CARGO	134
SHELLS	702.180066	VEST SOFTSHELL HYBRID	153
SWEAT&SHIRT	702.180613	SWEATSHIRT HYBRID TACTIC	161
BERMUDA	702.180795	BERMUDA EVOLUTION	146
SWEAT&SHIRT	702.180797	POLAR FLEECE FZ EVOLUTION	160
PERFORMANCE PANTS	702.180798	PANT PERFORMANCE EVOLUTION	125
PADDED JACKETS	702.180799	PADDED JACKET EVOLUTION	156
PERFORMANCE PANTS	702.180800	PANT HYBRID POLY PERFORMANCE	128
POLO&TEES	702.180804	T-SHIRT GRAPHIC 1998	170
TECH.UNDERW.	702.181453	PANT SEAMLESS EVO	173
TECH.UNDERW.	702.181454	TOP SEAMLESS EVO	173

ACCESSORIES

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
ACCESSORIES	703.146417	KNEE-PADS UTILITY	179
ACCESSORIES	703.159112	INSOLE EVERY	181
ACCESSORIES	703.159683	COTTON WINTER SOCKS	177
ACCESSORIES	703.159684	TECHNICAL WIN. SOCKS	178
ACCESSORIES	703.159685	MERINOS WIN. SOCKS	179
ACCESSORIES	703.160484	GHOST SOCKS	178
ACCESSORIES	703.160485	COTTON SUMMER SOCKS	177
ACCESSORIES	703.160486	TECH SUMMER SOCKS	178
ACCESSORIES	703.161339.C20	NATURAL WAX 20 PCS	179
ACCESSORIES	703.171342	INSOLE ACTIVE II	181
ACCESSORIES	703.174113	INSOLE NBS	185
ACCESSORIES	703.175941	INSOLE RUN PU FOAM	182
ACCESSORIES	703.176199	INSOLE GEL PERFORMANCE	180
ACCESSORIES	703.176202	INSOLE FOAM COMFORT	180
ACCESSORIES	703.176205	INSOLE GEL RELAX	180
ACCESSORIES	703.176208	WORK SOCKS BREATH	177
ACCESSORIES	703.176620	POLAR BEANIE	176
ACCESSORIES	703.176621	BASEBALL CAP	176
ACCESSORIES	703.176622	WOOL CAP GRAPHIC	176
ACCESSORIES	703.176786	INSOLE PU GLOVE MDS	181
ACCESSORIES	703.176787	INSOLE MEMORY CREW	182
ACCESSORIES	703.176788	INSOLE PU RUN NET	185
ACCESSORIES	703.176921.C03	COTTON WINTER SOCKS 3PACK	177
ACCESSORIES	703.176922.C03	COTTON SUMMER SOCKS 3PACK	177
ACCESSORIES	703.178022	INSOLE ECO	182
ACCESSORIES	703.178023	ROUND DOTTED LACE THERMO 170 CM	186
ACCESSORIES	703.178024	ROUND DOTTED LACE THERMO 110 CM	186
ACCESSORIES	703.178025	ROUND DOTTED LACE THERMO 140 CM	186
ACCESSORIES	703.178026	FLAT LACE THERMO 100 CM	186
ACCESSORIES	703.178027	FLAT LACE THERMO 120 CM	186
ACCESSORIES	703.178028	FLAT LACE THERMO 140 CM	186
ACCESSORIES	703.178031	ROUND STRIPED LACE THERMO 140 CM	187
ACCESSORIES	703.178032	ROUND STRIPED LACE THERMO 110 CM	187
ACCESSORIES	703.178731	INSOLE PLUS	185
ACCESSORIES	703.180199	INSOLE PU SMART	183
ACCESSORIES	703.180200	INSOLE PU ATHENA	183
ACCESSORIES	703.180201	ROUND LACE THERMO 110 CM	187
ACCESSORIES	703.180202	ROUND LACE THERMO 90 CM	187
ACCESSORIES	703.180509	ROUND LACE THERMO 140 CM	187
ACCESSORIES	703.180510	ROUND LACE THERMO 160 CM	187
ACCESSORIES	703.181307	INSOLE NBS REC	184
ACCESSORIES	703.181308	INSOLE PLUS REC	183
ACCESSORIES	703.181310	INSOLE PERF. PU FOAM REC	184
ACCESSORIES	703.181851	INSOLE LITE	184
ACCESSORIES	703.181852	LACCI PIATTO TERMO BICOLORE 120	187
ACCESSORIES	703.181853	LACCI PIATTO TERMO BICOLORE 150	187









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