



SIAMO TUTTI ATLETI

CALZATURE E ABBIGLIAMENTO DI SICUREZZA DAL 1998

2026

LEGENDA

REQUIREMENTS - ABBIGLIAMENTO



INDUMENTI
PER LA PROTEZIONE
CONTRO LA PIOGGIA

INDUMENTI
PER LA PROTEZIONE
CONTRO IL FREDDO

PLUS - ABBIGLIAMENTO

PORTAMETRO / MARTELLO	WASHED	PROTEZIONE MENTO	POLSINI REGOLABILI	TASCA PORTA GINOCCHIERE
TERMOREGOLAZIONE NATURALE	CAPPUCIO STACCATO E REGOLABILE	LUNGHEZZA REGOLABILE	DOPPIA TASCA	ANTIBATTERICO
BOTTONE IN VITA ASCOMPARSA	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 INVITA	PORTA BADGE	TRIPLA CUCITURA	CAPI CON FIT DONNA DEDICATO
FONDO REGOLABILE				

REQUIREMENTS - CALZATURE

IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN ISO 20347:2022

PELLE / TOMAIA TRASPIRANTE	ASSORBIMENTO ENERGIA DEL TALLONE	SCARPA ANTISTATICA	PUNTALE 200J	PL INSERTO ANTI-PERFORAZIONE NON METALLICO TESTATO CON CHIODO DI Ø 4,5 MM
PS INSERTO ANTI-PERFORAZIONE NON METALLICO TESTATO CON CHIODO DI Ø 3 MM	TOMAIA IDROREPELLENTE	ISOLAMENTO DAL FREDDO	CALZATURA RESISTENTE ALL'ACQUA	SUOLA ANTISCIVOLO
SUOLA ANTISCIVOLO SR	SUOLA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI	SUOLA RESISTENTE AL CALORE PER CONTATTO	TACCO SCALA	PROTEZIONE DELLA PUNTA

IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2011

PELLE / TOMAIA TRASPIRANTE	ASSORBIMENTO ENERGIA DEL TALLONE	SCARPA ANTISTATICA	PUNTALE 200J	PL INSERTO ANTI-PERFORAZIONE TESTATO CON CHIODO DI Ø 4,5 MM
TOMAIA IDROREPELLENTE	ISOLAMENTO DAL FREDDO	CALZATURA RESISTENTE ALL'ACQUA	SUOLA ANTISCIVOLO	SUOLA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI
SUOLA RESISTENTE AL CALORE PER CONTATTO				

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 RELAX	PLANTARE FOAM COMFORT	PLANTARE GEL PERFORMANCE
--------------------	-----------------------	--------------------------

SETTORI E PROFESSIONI

INDUSTRIA E OFFICINA	GIARDINAGGIO E AGRICOLTURA	ARTIGIANATO	LOGISTICA	COSTRUZIONI
IMPIANTISTICA	HO.RE.CA.			

Indice



INTRODUZIONE	5
STORIA	6
MIX & MATCH	8
CALZATURE	21
Sostenibilità	22
Tecnologie Calzature	24
Fly Litebase Matryx	36
Glove A.Box	39
Glove Hyperform	44
Glove MDS	48
Glove MDS Master	54
Glove	58
Beat	62
Vortex	66
Run A.Box Master	70
Run A.Box	74
Sport Diatex	78
Classic	82
Athena	85
Shark Stable Impact	89
Run	94
Flash	98
Lite	102
Smart	106
Freedom	110
Crew Eco	112
ABBIGLIAMENTO	115
Tecnologie Abbigliamento	116
Linea Athena	118
Pantaloni	124
Performance	124
Cargo	132
Denim	138
Bermuda	143
Capispalla	148
Top	160
Felpe	160
Camicie	165
Polo & T-shirt	166
Linea Seamless	169
COLLEZIONE DUCATI	171
DUCATI CORSE logo	
Calzature	172
Abbigliamento	178
ACCESSORI	187
Cappelli	188
Calzini	189
Solette	191
Lacci	195
CERTIFICAZIONI	197
TABELLA TAGLIE	198
NUOVA NORMATIVA	200
NOTE INFORMATIVE	202



Introduzione



Siamo tutti atleti.

Sinonimo di innovazione, performance e design sportivo, **dal 1998** Diadora Utility fornisce a lavoratori e lavoratici soluzioni all'avanguardia e dai livelli qualitativi di prim'ordine. Filo conduttore della nostra storia è lo **sport**. Che si tratti di competere su un campo da gioco o di affrontare le sfide quotidiane del lavoro, l'atleta è al centro di tutto ciò che facciamo. In Diadora, sia nel mondo dello sport che nel settore professionale, crediamo che chi lavora con energia, dedizione e passione meriti il massimo supporto. Ecco perché consideriamo anche i lavoratori come atleti: affrontano ogni giorno prove di resistenza, agilità e forza senza mai arrendersi. Per loro abbiamo sviluppato soluzioni **performanti** e **affidabili**; ogni scarpa e capo Utility prende vita dall'esperienza sportiva e dall'eccellenza tecnica del nostro centro di ricerche con un'unica visione: offrire il massimo livello di sicurezza e comfort. Da questa perfetta fusione tra il mondo dello

sport e quello del lavoro nasce **Glove Hyperform**, la prima calzatura di sicurezza progettata con intersuola in EVA supercritica, materiale ultra leggero e performante di derivazione running che ridefinisce gli standard di reattività e ammortizzazione.

Ma l'innovazione non si ferma qui. Dopo anni torna protagonista, ancora più evoluta, la tecnologia di traspirazione che ha reso famoso il brand, ora cuore delle nuove **Glove A.Box** e **Run A.Box**: due linee da record in fatto di traspirabilità, potenziate dalla nuova membrana **Ariatex** per offrire termoregolazione ottimale e comfort ai massimi livelli.

Il 2026 porta novità anche nell'abbigliamento, con il restyling in chiave contemporanea di capi iconici come i **Pant Rock**, gli **stretch performance** e il **vest mover**, per un look 3.0 sempre al passo coi tempi.

La Storia

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

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.

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

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.

2021

2022

2020

2023

2018

2024

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.

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 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.



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

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

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

2013

2005

1998

2025

2026

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

Utility si riconferma all'avanguardia nell'innovazione. Con la nuova linea **GLOVE HYPERFORM** l'EVA Supercritica, finora riservata al mondo del running, fa il suo ingresso nel settore safety, offrendo una combinazione inedita di leggerezza e reattività. E non finisce qui: grazie alla nuova membrana **ARIATEX**, anche le calzature delle linee Glove A.Box e Run A.Box diventano ancora più traspiranti e attente all'ambiente, garantendo un comfort del piede senza paragoni.

Mix&Match

INDOOR / LITEWORK



702.181810 - BOMBER SWAT EVO



702.181811 - PADDED VEST SWAT EVO



702.183060 - VEST MOVER 2.0



702.183061 - WORKWEAR JACKET POLY 2.0



702.175947 - MICROPILE POCKET LITEWORK



702.172118 - SWEAT PILE FZ



702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITEWORK



702.175944 - SWEATSHIRT HZ LITEWORK



702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITEWORK



702.176913 - T-SHIRT MC ATTONY ORGANIC



702.177955 - POLO MC ATLAR ORGANIC



702.177954 - POLO ML ATLANTIS ORGANIC



702.177667 - T-SHIRT ML MONO ORGANIC



702.183062 - BIB OVERALL POLY 2.0



702.183063 - COVERALL POLY 2.0



702.183065 - PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE 2.0



OUTFIT SUGGERITI

702.183060 Cod.75070 Steel Gray	702.181810 Cod.60063 Blue Corsair	702.181811 Cod.80013 Black
702.175943 Cod.75070 Steel Gray	702.175947 Cod.60062 Classic Navy	702.177667 Cod.80013 Black
702.176913 Cod.C5493 Light Mid Grey Mel	702.177955 Cod.60062 Classic Navy	702.183057 Cod.75015 Beige Castle Wall / Dark Citron
702.183059 Cod.75070 Steel Gray	702.183065 Cod.60062 Classic Navy	

PRO-SHADOW



702.182037 - SWEATSHIRT SHADOW



702.182038 - VEST SHADOW



702.182039 - PANT SHADOW CARGO



702.182040 - BERMUDA SHADOW



702.182050 - VEST FREEDOM



702.182051 - JACKET FREEDOM



702.182052 - PANT FREEDOM



702.182395 - POLAR FLEECE FREEDOM

OUTFIT SUGGERITI

702.182038
Cod.80013
Black702.182038
Cod.75146
Magnet702.182037
Cod.80013
Black702.176913
Cod.75070
Steel Gray702.180804
Cod.75148
Periscope702.176913
Cod.45045
True Red702.182039
Cod.80013
Black702.182040
Cod.75146
Magnet702.182039
Cod.70488
Green Deep Depths

PRO-EVOLUTION

COD.80013
BLACK

702.180797 - POLAR FLEECE FZ EVOLUTION

COD.80013
BLACK

702.180799 - PADDED JACKET EVOLUTION

COD.80013
BLACK

702.180796 - SOFTSHELL EVOLUTION

COD.75014
BUNG GRAYCOD.80001
DK SMOKE

702.180795 - BERMUDA EVOLUTION

COD.75014
BUNG GRAYCOD.80001
DK SMOKE

702.180798 - PANT PERFORMANCE EVOLUTION

OUTFIT SUGGERITI

702.180799
Cod.80013
Black702.180797
Cod.80013
Black702.180804
Cod.60095
Blue Ash702.180796
Cod.80013
Black702.180795
Cod.75014
Bung Gray702.180798
Cod.80001
DK Smoke702.180798
Cod.75014
Bung Gray

PRO-HYBRID

COD.C4725
BLACK/BLUE DENIMCOD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179823 - SOFTSHELL HYBRID

COD.C4725
BLACK/BLUE DENIMCOD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.180066 - VEST SOFTSHELL HYBRID

COD.80013
BLACK

702.180613 - SWEATSHIRT HYBRID TACTIC

COD.C4725
BLACK/BLUE DENIMCOD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179838 - PANT HYBRID PERFORMANCE

COD.C4725
BLACK/BLUE DENIMCOD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.179839 - PANT HYBRID CARGO

COD.C4725
BLACK/BLUE DENIMCOD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.180800 - PANT HYBRID POLY PERFORMANCE

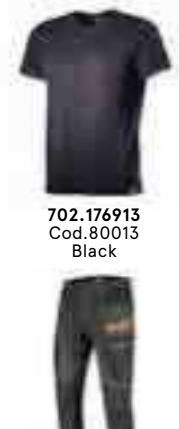
COD.C4725
BLACK/BLUE DENIMCOD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.181813 - PADDED JACKET OSLO HYBRID

COD.C4725
BLACK/BLUE DENIMCOD.C8817
BLACK/PHANTOM

702.181812 - PADDED VEST OSLO HYBRID

OUTFIT SUGGERITI

702.181813
Cod.C4725
Black/Blue Denim702.180066
Cod.C4725
Black/Blue Denim702.179838
Cod.C4725
Black/Blue Denim702.180613
Cod.80013
Black702.180800
Cod.C4725
Black/Blue Denim702.179823
Cod.C8817
Black/Phantom702.181812
Cod.C8817
Black/Phantom702.179839
Cod.C8817
Black/Phantom702.176913
Cod.80013
Black702.179839
Cod.C8817
Black/Phantom

PRO-TECH

COD.75137
CLIMBING IVYCOD.75135
ASPHALT

702.175946 - SOFTSHELL CARBON TECH

COD.75135
ASPHALT

702.175343 - VEST CARBON TECH

COD.80013
BLACKCOD.75135
ASPHALTCOD.75070
STEEL GRAY

702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE

COD.80013
BLACK702.175946
Cod.75135
Asphalt

702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE

COD.80013
BLACKCOD.75070
STEEL GRAY

702.176200 - PANT TECH PERFORMANCE

COD.80013
BLACK

702.178533 - BERMUDA TECH

COD.D0217
IRON GATE/BLACKCOD.D0808
PIRATE BLACK /
PHANTOM

702.179457 - POLAR FLEECE TECHNO

702.177954
Cod.80013
Black702.178533
Cod.80013
Black702.175554
Cod.75070
Steel Gray

PRO-URBAN



702.179456 - SHIRT CHECK CORTINA



702.171663 - SHIRT DENIM



702.180804 - T-SHIRT GRAPHIC 1998



702.177268 - PANT MOSCOW CARGO



702.160298 - PANT WAYET CARGO



702.160305 - PANT WIN CARGO



702.160308 - BERMUDA WONDER



702.159590 - PANT STONE



702.170750 - PANT STONE 5 PKT



702.170752 - PANT STONE PLUS



702.172115 - PANT STONE CARGO



702.179829 - PANT STONE ERGO STRETCH



702.179830 - PANT STONE STRETCH



702.177651 - PANT STONE CARGO LIGHT



702.182035 - PANT STONE LITE



702.182036 - PANT STONE LITE PLUS



702.173549 - BERMUDA STONE



702.177655 - BERMUDA STONE CARGO LIGHT





OUTFIT SUGGERITI



702.179456
Cod.C0002
Black/Ebony



702.180804
Cod.60095
Blue Ash



702.177655
Cod.C9513
Blue Atlantic /
Teal Green



702.177268
Cod.80013
Black



702.180804
Cod.75148
Periscope



702.182035
Cod.60076
Blue Stellar



702.180804
Cod.60095
Blue Ash



OUTDOOR / FREEDOM



702.177660 - PADDED JACKET CROSS



702.178365 - PADDED SOFTSHELL SAIL



702.179459 - PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE



702.175554 - PANT CARBON PERFORMANCE



702.181453 - PANT SEAMLESS EVO



702.181454 - TOP SEAMLESS EVO



702.173964 - PANT RIPSTOP CARGO



702.182050 - VEST FREEDOM



702.182051 - JACKET FREEDOM



702.182052 - PANT FREEDOM



702.182395 - POLAR FLEECE FREEDOM



702.159632 - SOFTSHELL SAIL

OUTFIT SUGGERITI

702.178365
Cod.60100
Blue Moroccan702.182051
Cod.70488
Green Deep Depths702.182051
Cod.80013
Black702.181454
Cod.80013
Black702.182395
Cod.80021
Tap Shoe702.182050
Cod.80013
Black702.179459
Cod.80013
Black702.182052
Cod.80013
Black702.182395
Cod.70488
Green Deep Depths702.182052
Cod.70488
Green Deep Depths

STRETCH / EASYWORK



702.172118 - SWEAT PILE FZ



702.175947 - MICROPILE POCKET LITEWORK



702.175943 - SWEATSHIRT FZ LITEWORK



702.175944 - SWEATSHIRT HZ LITEWORK



702.178755 - SWEATSHIRT ZIP LITEWORK



702.183064 - PANT STRETCH PERFORMANCE 2.0



702.183058 - BERMUDA STRETCH 2.0



702.175552 - PANT EASYWORK PERFORMANCE



702.175553 - PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE

OUTFIT SUGGERITI

702.175943
Cod.75070
Steel Gray702.175944
Cod.75070
Steel Gray702.176913
Cod.20002
Optical White702.176913
Cod.20002
Optical White702.183064
Cod.70488
Green Deep Depths702.175553
Cod.75070
Steel Gray

WOMAN PRO

COD.80013
BLACK

702.179828 - PADDED JACKET TECH ATHENA

COD.80013
BLACK

702.177672 - LIGHT PADDED VEST ATHENA

COD.80013
BLACKCOD.D0220
CHINESE RED/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 SUGGERITI

702.177672
Cod.80013
Black702.179827
Cod.80013
Black702.177670
Cod.80013
Black702.179826
Cod.80013
Black702.179828
Cod.80013
Black702.177674
Cod.80013
Black702.177675
Cod.80013
Black

WOMAN LITEWORK



702.177677 - SWEATSHIRT FZ ATHENA

COD.80013
BLACKCOD.60062
CLASSICNAVY

702.177670 - T-SHIRT MC ATHENA

COD.80013
BLACKCOD.60062
CLASSICNAVYCOD.45013
REDHIBISCUS

702.177674 - POLO MC ATHENA

COD.80013
BLACKCOD.60062
CLASSICNAVYCOD.45013
RED HIBISCUS

702.177675 - PANT CARGO ATHENA

COD.80013
BLACKCOD.60062
CLASSICNAVY

SEAMLESS

COD.80013
BLACK

702.181453 - PANT SEAMLESS EVO

COD.80013
BLACK

702.181454 - TOP SEAMLESS EVO

OUTFIT SUGGERITI

702.177677
Cod.80013
Black702.177677
Cod.60062
Classic Navy702.177670
Cod.45013
Red Hibiscus702.177674
Cod.60062
Classic Navy702.177675
Cod.80013
Black702.177675
Cod.60062
Classic Navy



Calzature

Sostenibilità	22
Tecnologie Calzature	24
Fly Litebase Matryx	36
Glove A.Box	39
Glove Hyperform	44
Glove MDS	48
Glove MDS Master	54
Glove	58
Beat	62
Vortex	66
Run A.Box Master	70
Run A.Box	74
Sport Diatex	78
Classic	82
Athena	85
Shark Stable Impact	89
Run	94
Flash	98
Lite	102
Smart	106
Freedom	110
Crew Eco	112

Il nostro approccio verso la
Sostenibilità



**SIAMO CONVINTI
 CHE LO SPORT SIA
 UN POTENTE AGENTE
 DI CAMBIAMENTO
 POSITIVO PER COSTRUIRE
 COMUNITÀ MIGLIORI,
 IN CUI PERSONE E
 AMBIENTE ABBIANO
 L'OPPORTUNITÀ DI
 CRESCERE IN EQUILIBRIO.**

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

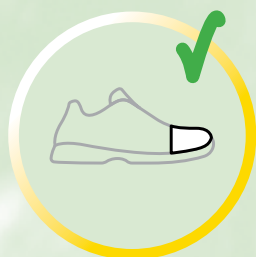
Siamo altresì consapevoli che comunità sane e prospere esistono solo là dove la natura è rispettata e rigogliosa. A tal fine ci siamo attivati per ridurre l'impatto ambientale derivante da processi e prodotti. **Il nostro headquarter di Caerano San Marco è alimentato al 100% da energia rinnovabile** ed il 90% dell'energia che consumiamo nei nostri siti a livello globale proviene da fonti rinnovabili (+13% vs 2023). Grazie anche a tali accorgimenti **le nostre emissioni dirette in Italia sono calate del 16% rispetto al 2023**. Allo stesso modo, l'utilizzo di materiali riciclati e biologici certificati nei nostri prodotti, assieme alla riduzione della plastica monouso dei packaging, sono ulteriori passaggi fondamentali per la salvaguardia del pianeta.

Per questo, noi di Diadora Utility ci impegniamo quotidianamente per mettere le nostre competenze sportive a disposizione della società, fornendo prodotti innovativi, sicuri e sempre più **rispettosi dell'ambiente**.

Le persone sono il cuore delle nostre iniziative di sostenibilità. Dagli atleti ai nostri dipendenti, dalle filiere fino ai consumatori, la cura ed il benessere dell'individuo sono al centro della nostra agenda.

Negli ultimi quattro anni siamo stati partner del Concerto del Primo Maggio vestendo gli operatori e portando sul palco il tema della salute e sicurezza sul luogo di lavoro. Da questa realtà è nato anche un progetto formativo con Equaly, la prima realtà italiana che si occupa della **parità di genere** all'interno del business della musica.

COSA ABBIAMO FATTO



Puntale

La maggior parte dei puntali in alluminio utilizzati nelle nostre calzature è prodotta con alluminio riciclato per una percentuale minima del 63%.



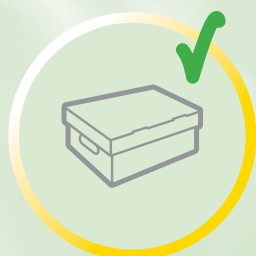
Etichetta Linguetta

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



Battistrada e Coppetta

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



Packaging

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

COSA FAREMO



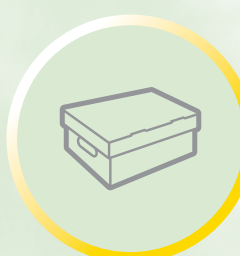
Tomaia

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



Cartellini

Stiamo consolidando e riducendo i cartellini presenti sui nostri prodotti, con l'obiettivo di eliminarne più di 500k nel prossimo anno.



Packaging

Le buste monouso in polietilene vergine dei capi d'abbigliamento saranno gradualmente sostituite da versioni in LDPE riciclata e riciclabile.

Tecnologie



HYPERFORM

HYPERFORM
by DIADORA



Tecnologia innovativa che si basa su un materiale supercritico, in questo caso EVA , che permette di creare suole altamente performanti, leggere, elastiche e sostenibili, ideali per un utilizzo intensivo.

Cos'è il materiale EVA Supercritico? È una schiuma leggera ed elastica ottenuta dal polimero EVA (etilene-vinil-acetato), utilizzando un processo di lavorazione avanzato chiamato espansione con fluido supercritico (Supercritical Foaming). Da questo materiale di derivazione running, utilizzato per la produzione di suole ad alte prestazioni in termini di reattività, ammortizzazione, leggerezza e durata, nasce HYPERFORM la tecnologia supercritica studiata per rispondere alle esigenze del mondo dell'antinfortunistica.

COMPONENTI

- ① Plantare estraibile traspirante termoformato in EVA microforato
- ② Inserto antiperforazione in polietilene K-Sole Ultralite 3 mm (S)
- ③ Intersuola con tecnologia Hyperform in EVA supercritica
- ④ Battistrada in gomma nitrilica HRO, FO, SR



CARATTERISTICHE



ESTREMA LEGGEREZZA

I'intersuola in EVA supercritica pesa meno grazie alla massima espansione del materiale



REATTIVITÀ E AMMORTIZZAZIONE INNOVATIVA

grazie all'azione combinata tra elasticità e comprimibilità, il materiale combina in modo inedito l'assorbimento degli urti e il ritorno di energia



DURATA E RESISTENZA

grazie all'innovativa struttura cellulare finissima e uniforme

VANTAGGI

Comfort migliorato e minor fatica percepita

La camminata risulta più fluida e dinamica (meno faticosa) riducendo lo sforzo e migliorando l'efficienza energetica, supportando così movimenti frequenti e prolungati

Mantiene a lungo nel tempo le performance di ammortizzazione e reattività

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

GLOVE HYPERFORM

P.44

A.BOX SYSTEM BY DIADORA



Diadora porta l'innovazione delle calzature di sicurezza traspiranti ad un nuovo livello, introducendo la sua esclusiva membrana Ariatex. Frutto dei nostri laboratori di ricerca, questa linea rappresenta l'apice in termini di innovazione e design, garantendo ai tuoi piedi una traspirazione senza paragoni e un comfort ineguagliabile in ogni situazione. Il segreto sta nell'innovativa costruzione A.Box, che grazie ai fori di ventilazione posizionati lateralmente, assicura una performance di traspirazione superiore. Insieme alla speciale membrana Ariatex – capace di bloccare l'acqua esterna lasciando uscire il vapore – garantiamo piedi asciutti e protetti, senza compromettere gli elementi di sicurezza.

Da oggi A.Box si sdoppia dando vita a due diverse costruzioni:

RUN A.BOX

**COSTRUZIONE:
INIEZIONE DIRETTA**

- ① Plantare estraibile microforato in PU, traspirante con carboni attivi
- ② Nuovo sottopiede di montaggio traspirante in poliestere 3D Mesh
- ③ Nuova membrana Ariatex
- ④ Nuovo inserto in poliuretano con antiperforazione K-Sole Ultralite 3 mm (S) integrato
- ⑤ Suola doppia densità in poliuretano SR FO



NEW INSERT DESIGN

CARATTERISTICHE



TRASPIRABILITÀ MASSIMIZZATA
grazie alla nuova Membrana Ariatex
più sostenibile e più performante



COSTRUZIONE A.BOX
innovativo design con fori di ventilazione laterali
per una maggiore aerazione del piede



POSIZIONAMENTO ANTIPERFORAZIONE
la nuova membrana Ariatex è posizionata sopra l'inserto
antiperforazione per migliorare e massimizzarne
la performance di ammortizzazione

VANTAGGI

I piedi si mantengono asciutti in ogni condizione grazie all'eliminazione del vapore in eccesso

Riduzione della sudorazione percepita e della sensazione di calore grazie al microclima più asciutto

Comfort ineguagliabile grazie all'eccellente regolazione dell'umidità e all'efficace effetto ammortizzante

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:



Dal centro ricerche Diadora nasce Ariatex membrana traspirante di nuova generazione, priva di fluorocarburi (PFAS) e polietrafluoroetilene (PTFE) che rappresenta una soluzione innovativa per migliorare il comfort, la protezione e la sostenibilità delle calzature antinfortunistiche. Progettata per resistere a condizioni ambientali e lavorative severe, questa membrana combina impermeabilità, traspirabilità e resistenza meccanica, senza l'impiego di sostanze fluorurate dannose per l'ambiente e la salute. Il vapore acqueo transita più facilmente verso l'esterno favorendo la termoregolazione, assicurando un piede asciutto in ogni condizione climatica.

GLOVE A.BOX

- ① Plantare estraibile microforato in PU, traspirante con carboni attivi
- ② Sottopiede di montaggio in polietilene microforato sul tallone + antiperforazione K-Sole Ultralite 3 mm (S) nell'area dell'avampiede
- ③ Nuova membrana Ariatex
- ④ Intersuola in EVA con sistema di ventilazione laterale integrato
- ⑤ Antiperforazione K-Sole Ultralite 3 mm (S) integrato nell'intersuola
- ⑥ Battistrada in gomma FO HRO SR



**COSTRUZIONE:
INCOLLATO**



**POSIZIONE
INSERTO TESSILE
ANTIPERFORAZIONE**



CARATTERISTICHE



TRASPIRABILITÀ MASSIMIZZATA
grazie alla nuova Membrana Ariatex
più sostenibile e più performante



COSTRUZIONE A.BOX
innovativo design con fori di ventilazione laterali
per una maggiore aerazione del piede



POSIZIONAMENTO ANTIPERFORAZIONE
la nuova membrana Ariatex è posizionata sopra l'inserto
antiperforazione per migliorare e massimizzarne
la performance di ammortizzazione e reattività

VANTAGGI

I piedi si mantengono asciutti in ogni condizione grazie all'eliminazione del vapore in eccesso

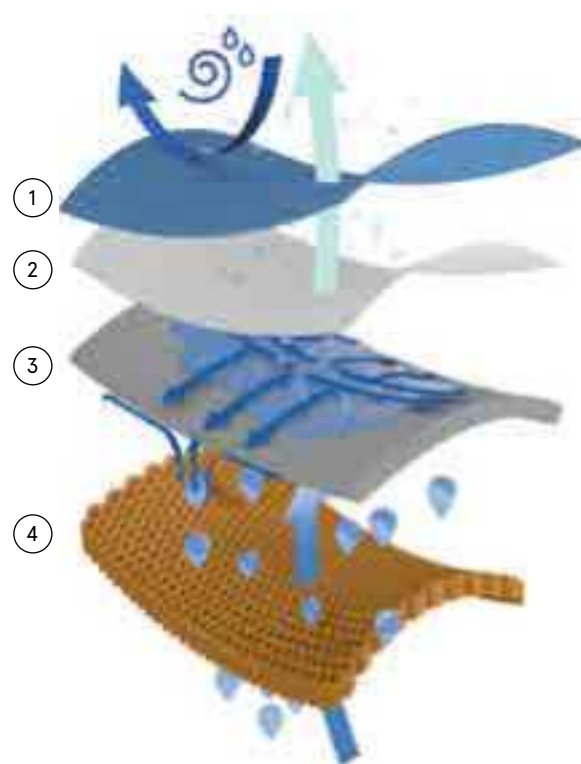
Riduzione della sudorazione percepita e della sensazione di calore grazie al microclima più asciutto

Comfort e riduzione della fatica ineguagliabili grazie all'eccellente regolazione dell'umidità e all'efficace effetto ammortizzante e reattivo

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

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



TRASPIRABILITÀ



RESISTENZA

VANTAGGI

Impermeabilità 100%

Regolazione dinamica del clima

Durabilità garantita

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

SPORT DIATEX

P.78

FREEDOM

P.110

MASS DAMPER SYSTEM

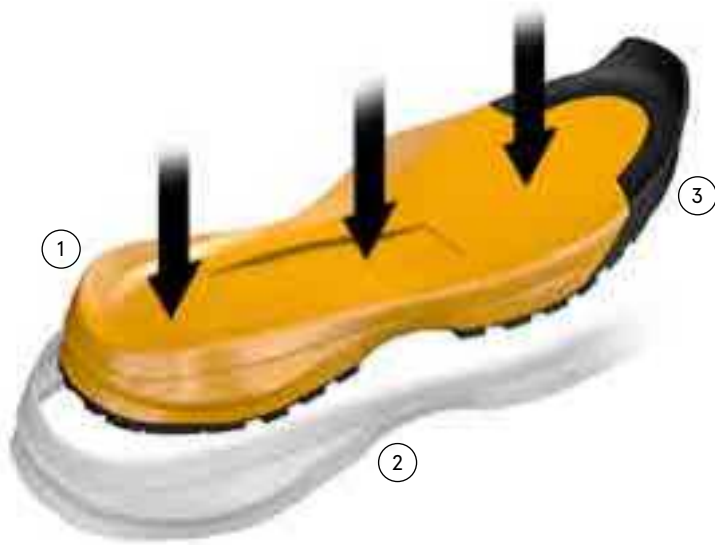
MASS DAMPER



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

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

COMPONENTI



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

CARATTERISTICHE



COMPRESSION SET PROSSIMO ALLO 0



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

P.48

GLOVE MDS MASTER

P.54

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

P.36

FLY MOTOR MATRYX

P.172

STABLE IMPACT SYSTEM

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**



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

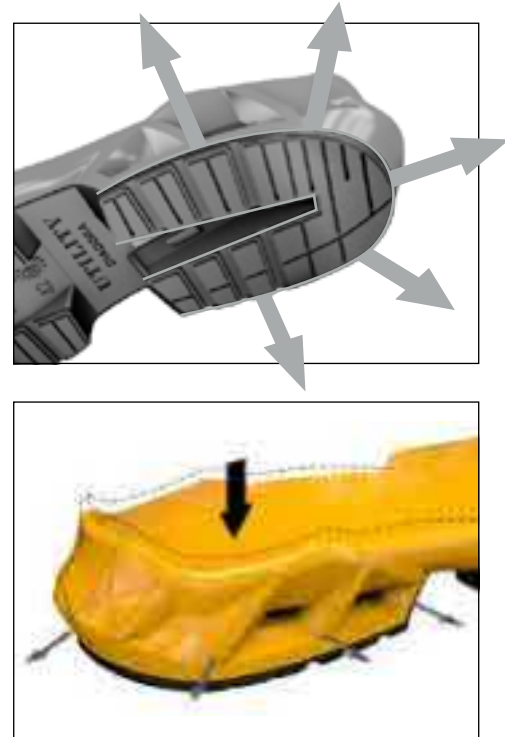
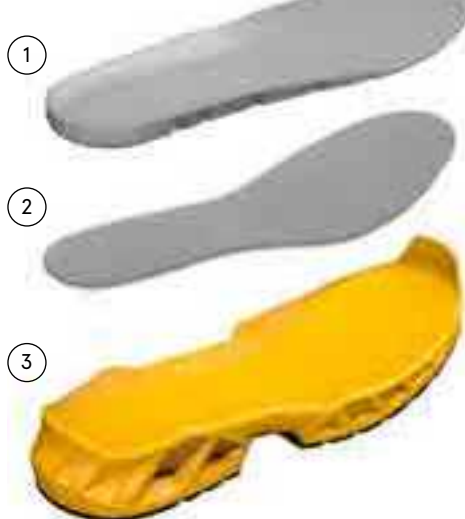
Stable Impact System è un sistema di cushioning derivato dall'utilizzo di particolari geometrie nel design della suola.

Lo scopo dell'ammortizzazione è quello di assorbire l'ener-

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

COMPONENTI

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



CARATTERISTICHE



AMMORTIZZAZIONE ADATTIVA

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

VANTAGGI

Stabilità garantita sotto ogni tipo di sollecitazione



OTTIMO EQUILIBRIO TRA AMMORTIZZAZIONE E REATTIVITÀ

Ritorno di energia indipendente dal peso di chi la indossa



PERCEZIONE DI COMFORT UNIVERSALE

Grazie all'ammortizzazione stabile, uniforme e duratura

Comodità senza paragoni percepita da tutti gli utilizzatori

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

SHARK STABLE IMPACT

P.90

SHARK ENGINE

P.174

BOA® FIT SYSTEM



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

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

COMPONENTI

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



CARATTERISTICHE

CONNESSO

Vestibilità microregolabile e precisa

AVVOLGENTE

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

SICURO

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

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NEI SEGUENTI MODELLI:

FLY LITEBASE MATRYX BOA LOW P.37

GLOVE MDS BOA MID

P.55

GLOVE MDS MASTER BOA LOW P.56

VORTEX DA2 BOA LOW

P.67

RUN A.BOX MASTER BOA MID

P.71

RUN A.BOX MASTER BOA LOW P.72

DOUBLE ACTION



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

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

COMPONENTI

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



CARATTERISTICHE



AMMORTIZZAZIONE

Intersuola in EVA espansa nell'area del tallone

VANTAGGI

Ottima capacità di assorbimento dell'impatto con il suolo



REATTIVITÀ

Intersuola in EVA compatta nell'area del metatarso

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



TECNOLOGIA VISIBLE

Grazie alla colorazione a contrasto dell'intersuola

Design unico ed esclusivo Diadora Utility

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

BEAT

P.62

VORTEX

P.66

ALTRÉ TECNOLOGIE

ANTIPERF



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



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

PUNTALE



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



Soletta antiperforazione in polietilene ad alta densità. L'utilizzo di questo materiale garantisce elevata resistenza, leggerezza 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 Ultralite è una soletta non metallica.



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



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

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.

TOMAIA



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



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

TOMAIA



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



Area della punta rinforzata con spunterbo in poliuretano resistente all'abrasione. Aumenta la durata della calzatura proteggendo la punta da sollecitazioni dirette.

TOMAIA



Area della punta rinforzata con spunterbo in gomma resistente all'abrasione. Aumenta la durata della calzatura proteggendo la punta da sollecitazioni dirette.

TOMAIA



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. Matryx® 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.

TOMAIA



Tessuto tecnico composito idrorepellente ultra-resistente con filati in TPU, progettato per garantire massima protezione, durata e resistenza. Grazie alla combinazione di poliestere e poliammide ad alta tenacità, offre un'elevata resistenza all'usura e all'abrasione.

TOMAIA



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



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

SUOLA



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



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



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



Intersuola in materiale leggero e flessibile di derivazione running.



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



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.



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



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



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 qual volta la formazione di carica elettrostatica deve essere scaricata al suolo.



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 calzata 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.



Plantare ortopedico personalizzato, creato su misura per ogni specifica conformazione di piede ed arco plantare. Realizzato dal nostro partner Medere con materiali innovativi, flessibili e resistenti, consente una calzata precisa in grado di attenuare i fastidi e correggere le anomalie nella camminata. La tecnologia 3D impiegata per la progettazione di questo plantare consente di ridurre notevolmente tempi e costi rispetto alla procedura tradizionale.



Antiscalzante in microfibra a rinforzo dell'area del tallone e protezione della fodera. Disponibile in due versioni: una a copertura parziale, mezzaluna e una a copertura totale che riveste l'intera area del tallone.

FLY LITEBASE MATRYX

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



CE EN ISO 20345:2022



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



701.181127
FLY LITEBASE MATRYX LOW

2
LEGGEREZZA
E RESISTENZA



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

INCOLLATO



FODERA
Air Mesh con
antiscalzante
in microfibra



TOMAIA
Matryx 2.0



FIT

DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



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 Ultralite
80% riciclato



INFO TECNICHE

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



COD. 703.181308

INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE
ORTOPEDICO
Calzatura idonea
all'uso di plantare
ortopedico



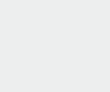
DGUVEGEL 112-191

ESD
Dissipazione
delle cariche
elettrostatiche



ALTRI COMPONENTI

LACCI
Poliestere minimo
97% riciclato



ETICHETTE TESSUTE ESTERNE
Poliestere
100% riciclato



FLY LITEBASE MATRYX BOA LOW

S3L FO SR HRO SC ESD

COD. **701.182330**

SIZES **38/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3L idrorepellente in Matryx, tessuto tecnico multifibra traspirante e resistente all'abrasione. BOA® Fit System per una calzata precisa micro-regolabile. Protezione della punta in TPU. Puntale in fibra di carbonio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE Ultralite. Calzata 11. Vibram Litebase Technology. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR con Vibram® Litebase

Technology



Col. C0641
BLACK / WHITE

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



FLY LITEBASE MATRYX LOW

S3L FO SR HRO SC ESD

COD. 701.181127

SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3L idrorepellente in Matryx, tessuto tecnico multifibra traspirante e resistente all'abrasione. Protezione della punta in TPU. Puntale in fibra di carbonio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. 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



ALTRÉ 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 Ultralite. 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



ALTRÉ TECNOLOGIE



Glove A.Box



SCOPRI DI PIÙ 

GLOVE A.BOX

**S3S SC FO SR HRO ESD
S1PS SC FO SR HRO ESD**



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024



1 TRASPIRABILITÀ E TERMOREGOLAZIONE NATURALE DEL PIEDE



Tecnologia A.Box System by Diadora

Traspirabilità della suola massimizzata grazie alla nuova membrana Ariatex più sostenibile e più performante. L'innovativo design con i fori di ventilazione laterali assicura una maggiore areazione del piede.

- I piedi si mantengono asciutti in ogni condizione grazie all'eliminazione del vapore in eccesso
- Riduzione della sudorazione percepita e della sensazione di calore grazie al microclima più asciutto
- Comfort ineguagliabile grazie all'eccellente regolazione dell'umidità e all'efficace effetto ammortizzante



701.183119
GLOVE A.BOX LOW PRO



2 INNOVATIVA COSTRUZIONE UP & DOWN



Inserto antiperforazione posizionato in modo innovativo fra intersuola e battistrada massimizzando la performance di traspirabilità. Grazie a questa costruzione, inoltre, il piede poggia su una superficie più accogliente rispetto a quella tradizionale garantendo, quindi, il massimo comfort.

COSTRUZIONE

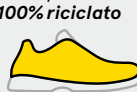
INCOLLATO



FODERA
Air Mesh con
antiscalzante
in microfibra



TOMAIA
S3S Cordura e Ghost
3D / Pelle bovina
scamosciata; S1PS
Cordura e rete
poliestere / Pelle
bovina scamosciata
e rete poliestere
100% riciclato



FIT

DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



SUOLA

INTERSUOLA
Intersuola in EVA
iniettata con
membrana Ariatex e
tecnologia di trapi-
rabilità laterale A.Box
System by Diadora



BATTISTRADA
Gomma nitrilica
FO SR HRO



PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE Ultralite



INFO TECNICHE

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



COD. 703.183516

INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE
ORTOPEDICO
Calzatura idonea
all'uso di plantare
ortopedico

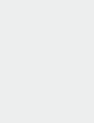


ESD
Dissipazione
delle cariche
elettrostatiche

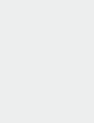


ALTRI COMPONENTI

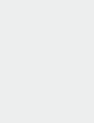
LACCI
Poliestere minimo
97% riciclato



ETICHETTE
TESSUTE ESTERNE
Poliestere
100% riciclato



SUPPORTO
ERGONOMICO
DEL TALLONE
TPU minimo
15% riciclato



GLOVE A.BOX LOW GHOST

S3S SC FO SR HRO ESD
COD. 701.183594
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S in Cordura e Ghost 3D, tessuto tecnico composito idrorepellente ultra-resistente in poliestere e poliammide ad alta tenacità con inserti in TPU e rete in tessuto composito semitransparente. Dettagli in microfibra. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11. Tecnologia A.Box System by Diadora con contraspirazione laterale e membrana Ariatex. Fodera Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA – EVA

BATTISTRADA – Gomma nitrilica HRO FOSR

NEW



Col. C0076
DEEP BLUE / BLACK



Col. C2763
STEEL GRAY / BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



GLOVE A.BOX LOW GHOST

S1PS SC FO SR HRO ESD
COD. 701.183593
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in Cordura e rete poliestere traspirante con inserti in TPU e rete in tessuto composito semitransparente. Dettagli in microfibra. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11. Tecnologia A.Box System by Diadora con contraspirazione laterale e membrana Ariatex. Fodera Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA – EVA

BATTISTRADA – Gomma nitrilica HRO FOSR

NEW



Col. C8083
BLACK / ORANGE FLUO



Col. C0871
BLACK / YELLOW FLUO

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



GLOVE A.BOX MID PRO

S3S FO SR HRO ESD
COD. 701.183120
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S in pelle bovina scamosciata idrorepellente e traspirante. Dettagli in microfibra. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Area della punta con rinforzo antiabrasione. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11. Tecnologia A.Box System by Diadora con traspirazione laterale e membrana Ariatex. Fodera Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA – EVA

BATTISTRADA – Gomma nitrilica HRO FO SR

NEW



Col. C8321
ASPHALT / ORANGE FLUO

Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



NITRILE RUBBER

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



GLOVE A.BOX LOW PRO

S3S FO SR HRO ESD
COD. 701.183119
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S in pelle bovina scamosciata idrorepellente e traspirante. Dettagli in microfibra. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Area della punta con rinforzo antiabrasione. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11. Tecnologia A.Box System by Diadora con traspirazione laterale e membrana Ariatex. Fodera Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA – EVA

BATTISTRADA – Gomma nitrilica HRO FO SR

NEW



Col. 80013
BLACK

Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO

HIGHLIGHTS



NITRILE RUBBER

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



GLOVE A.BOX LOW PRO

S1PS FO SR HRO ESD

COD. 701.183121

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata e rete poliestere traspirante. Dettagli in microfibra. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Area della punta rinforzata. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11. Tecnologia A.Box System by Diadora con traspirazione laterale e membrana Ariatex. Fodera Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA — EVA

BATTISTRADA — Gomma nitrilica HRO FOSR

NEW



Col. C8321
ASPHALT / ORANGE FLUO



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



GLOVE HYPERFORM

**S3S FO HRO SR ESD
S1PS FO HRO SR ESD**



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024



1
**LEGGEREZZA
E PERFORMANCE**



701.183043
GLOVE HYPERFORM LOW

2
**DISSIPAZIONE DELLE CARICHE
ELETTROSTATICHE**



HYPERFORM
by DIADORA

Tecnologia HYPERFORM

L'innovativo utilizzo di EVA supercritica dà vita ad una suola altamente performante in termini di leggerezza, reattività e durata garantendo massima efficienza energetica e minor sforzo ad ogni passo.

- *Comfort migliorato e minor fatica percepita*
- *La camminata risulta più fluida e dinamica (meno faticosa) riducendo lo sforzo e migliorando l'efficienza energetica, supportando così movimenti frequenti e prolungati*
- *Grazie alla struttura uniforme e regolare, mantiene a lungo nel tempo le performance di ammortizzazione e reattività*

ESD

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



COSTRUZIONE

INCOLLATO



FODERA
Air Mesh in poliestere 35% riciclato con antiscalzante in microfibra



TOMAIA
S3S pelle bovina nubuck e tessuto poliestere / S1PS pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere 80% riciclato



FIT

DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10

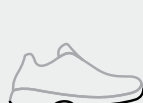


SUOLA

INTERSUOLA
Intersuola in EVA supercritica con tecnologia HYPERFORM



BATTISTRADA
Gomma nitrilica FO SR HRO



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE Ultralite



INFO TECNICHE

PLANTARE
Plantare anatomico termoformato estraibile microforato in EVA



COD. 703.183517

INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE ORTOPEDICO
Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico

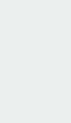


ESD
Dissipazione delle cariche elettrostatiche

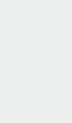


ALTRI COMPONENTI

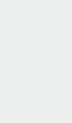
LACCI
Poliestere minimo 97% riciclato



ETICHETTE TESSUTE ESTERNE
Poliestere 100% riciclato



SUPPORTO ERGONOMICO DEL TALLONE
TPU minimo 15% riciclato



GLOVE HYPERFORM MID

S3S FO HRO SR ESD

COD. 701.183042

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S in pelle bovina nubuck e tessuto poliestere idrorepellente e traspirante. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione reattiva ultraleggera Hyperform in EVA supercritica. Fodera Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico termoformato, estraibile, microforato in EVA. ESD.

INTERSUOLA — *EVA supercritica*

BATTISTRADA — *Gomma nitrilica HRO FO SR*

NEW



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

HYPERFORM by DIADORA



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



GLOVE HYPERFORM LOW

S3S FO HRO SR ESD
COD. 701.183043
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S in pelle bovina nubuck e tessuto poliestere idrorepellente e traspirante. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione reattiva ultraleggera Hyperform in EVA supercritica. Fodera Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico termoformato, estraibile, microforato in EVA. ESD.

INTERSUOLA – EVA supercritica

BATTISTRADA – Gomma nitrilica HRO FO SR

NEW



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. 80013
BLACK



Col. 75070
STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

HYPERFORM by DIADORA



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022+A1:2024

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



GLOVE HYPERFORM LOW

S1PS FO HRO SR ESD

COD. 701.183044

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere traspirante. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione reattiva ultraleggera Hyperform in EVA supercritica. Fodera Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico termoformato, estraibile, microforato in EVA. ESD.

INTERSUOLA — EVA supercritica

BATTISTRADA — Gomma nitrilica HRO FO SR

NEW



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

HYPERFORM by DIADORA



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS

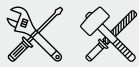


ALTRÉ TECNOLOGIE



GLOVE MDS

S3S FO HRO SR SC ESD
S1PS FO HRO SR



CE EN ISO 20345:2022



AMMORTIZZAZIONE BILANCIATA
E REATTIVITÀ OTTIMA

MASS DAMPER

Tecnologia di suola MASS DAMPER SYSTEM
Poluiretano 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

INCOLLATO



FODERA
Air Mesh con
antiscalzante in
microfibra



TOMAIA
S3S Pelle bovina
Nubuck / S1PS Pelle
bovina scamosciata
e tessuto poliestere
100% riciclato



FIT

DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



SUOLA

INTERSUOLA
PU con MASS DAMPER
SYSTEM



BATTISTRADA
Gomma nitrilica
minimo 15% riciclata
FO HRO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J
66% riciclato



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



INFO TECNICHE

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



COD. 703.175941

INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE
ORTOPEDICO
Calzatura idonea
all'uso di plantare
ortopedico



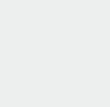
DGUV REGEL 112-191

ESD
Dissipazione
delle cariche
elettrostatiche

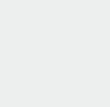


ALTRÉ COMPONENTI

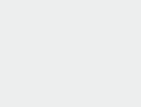
LACCI
Poliestere minimo
97% riciclato



ETICHETTE
TESSUTE ESTERNE
Poliestere
100% riciclato



SUPPORTO
ERGONOMICO
DEL TALLONE
TPU minimo
15% riciclato



GLOVE MDS MID

S3S FO HRO SR
COD. 701.181134
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 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 FO HRO SR



Col. 75029
MOON ROCK GREY

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



Col. 80013
BLACK



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



GLOVE MDS LOW

S3S FO HRO SR
COD. 701.181135
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA — PU con MASS DAMPER SYSTEM
BATTISTRADA — Gomma nitrilica FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ 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 FO HRO SR



HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



#WEAVE



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

INTERSUOLA — PU con MASS DAMPER SYSTEM
BATTISTRADA — Gomma nitrilica FO HRO SR



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. 80013
BLACK

REQUISITI



PLUS



CE EN ISO 20345:2022



ALTRÉ TECNOLOGIE



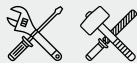


BOA

MISS DUMPER

GLOVE MDS MASTER

S3S FO HRO SR SC ESD



CE EN ISO 20345:2022



701.181138
GLOVE MDS MASTER LOW



1
AMMORTIZZAZIONE
BILANCIATA E REATTIVITÀ
OTTIMA

2
DISSIPAZIONE
DELLE CARICHE
ELETTROSTATICHE

3
DURABILITÀ
E RESISTENZA
ALL'ABRASIONE



MASS DAMPER

Tecnologia di suola MASS DAMPER SYSTEM
Poliuretilano 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

ESD

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

TPU TOE PROTECTION

Copriptuale in poliuretano termoplastico

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

COSTRUZIONE

INCOLLATO



FODERA
Air Mesh con
antiscalzante in
microfibra

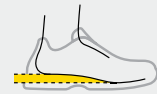


TOMAIA
Pelle Nubuck
idrorepellente /
100% poliammide
Carbon Feel



FIT

DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



SUOLA

INTERSUOLA
PU con MASS DAMPER
SYSTEM



BATTISTRADA
Gomma nitrilica
minimo 15% riciclata
FO HRO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J
66% riciclato



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



INFO TECNICHE

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



COD. 703.181310

INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE
ORTOPEDICO
Calzatura idonea
all'uso di plantare
ortopedico



DGUV REGEL 112-191

ESD
Dissipazione
delle cariche
elettrostatiche

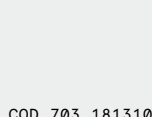


ALTRÉ COMPONENTI

LACCI
Poliestere minimo
97% riciclato



ETICHETTE
TESSUTE ESTERNE
Poliestere
100% riciclato



SUPPORTO
ERGONOMICO
DEL TALLONE
TPU minimo
15% riciclato



GLOVE MDS BOA MID

S3S FO HRO SR SC ESD
COD. 701.183122
SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S in tessuto 100% poliammide Carbon Feel idrorepellente e traspirante, ad alta resistenza all'abrasione. BOA® PerformFit™ Wrap per un sostegno superiore del tallone che migliora l'efficienza, la stabilità e il controllo. 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 a celle aperte con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA — PU con MASS DAMPER SYSTEM
BATTISTRADA — Gomma nitrilica FO HRO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



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 FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



GLOVE MDS MASTER BOA LOW

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. 701.182331

SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina nubuck. BOA® Fit System per una calzata precisa microregolabile. 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 FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ 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 FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE





GLOVE

**S3S FO HRO
S1PS FO HRO**



CE EN ISO 20345:2022



701.181141
GLOVE LOW



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

INCOLLATO



FODERA
Air Mesh



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



FIT

DROP
15 mm



FIT
Regular 10



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



SUOLA

INTERSUOLA
EVA con film protettivo
in TPU



BATTISTRADA
Gomma nitrilica
HRO FO



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



INFO TECNICHE

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



COD. 703.175941

INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento base



PLANTARE
ORTOPEDICO
Calzatura idonea
all'uso di plantare
ortopedico



DGUV REGEL 112-191

ALTRÉ COMPONENTI

LACCI
Poliestere minimo
97% riciclato

ETICHETTE
TESSUTE ESTERNE
Poliestere
100% riciclato

SUPPORTO
ERGONOMICO
DEL TALLONE
TPU minimo
15% riciclato

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

PLUS



ALTRÉ 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



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



GLOVE LOW

S1PS FO HRO
COD. 701.181143
SIZES 38/48



DESCRIZIONE

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

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



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ 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

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE





BEAT

**S3S FO HRO SR
S1PS FO HRO SR**



CE EN ISO 20345:2022



**1 MASSIMO ASSORBIMENTO
DEGLI IMPATTI**



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

- Ammortizzazione e reattività
- Massima dissipazione degli impatti

**701.181168
BEAT DA2 LOW**

**2 LEGGEREZZA
E PROTEZIONE**



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

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

COSTRUZIONE

INCOLLATO



FODERA
Air Mesh bicolore



TOMAIA
S3S Pelle bovina
Nubuck / S1PS Tessuto poliestere 80% riciclati sovrainiettato in TPU



FIT

DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Comfort 11



SUOLA

INTERSUOLA
EVA con film protettivo in TPU e inserto Double Action



BATTISTRADA
Gomma nitrilica
HRO FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



INFO TECNICHE

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



COD. 703.159112

INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR

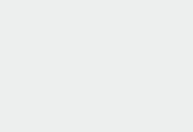


PLANTARE
ORTOPEDICO
Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



ALTRÉ COMPONENTI

LACCI
Poliestere minimo 97% riciclato



ETICHETTE TESSUTE ESTERNE
Poliestere 100% riciclato

BEAT DA2 MID

S3S FO HRO SR
COD. 701.181166
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

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

BATTISTRADA — Gomma nitrilica bicolore FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



BEAT DA2 LOW

S3S FO HRO SR
COD. 701.181168
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

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

BATTISTRADA – Gomma nitrilica bicolore FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



BEAT DA2 TEXT LOW

S1PS FO HRO SR
COD. 701.181167
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

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

BATTISTRADA – Gomma nitrilica bicolore FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



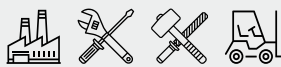
ALTRÉ TECNOLOGIE





VORTEX

**S3S SC SR HRO ESD
S1PS SC SR HRO ESD**



CE EN ISO 20345:2022



1
**LEGGEREZZA
E PROTEZIONE**



Tecnologia EVA
Intersuola in materiale leggero e flessibile di derivazione running

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



701.182042
VORTEX DA2 LOW

2
**MASSIMO ASSORBIMENTO
DEGLI IMPATTI**



Tecnologia DA2
Tecnologia di ammortizzazione reattiva con EVA di due diverse densità: area del tallone più morbida e bordo perimetrale combinato ad un avampiede con compound a densità maggiorata

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



3
**DURABILITÀ E RESISTENZA
ALL'ABRASIONE**



RUBBER TOE PROTECTION
Area della punta rinforzata con spunterbo in gomma resistente all'abrasione.

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

COSTRUZIONE

INCOLLATO



FODERA
Air Mesh 3D alveolare con antiscalzante in microfibra



TOMAIA
Tessuto tecnico poliestere e dettagli in TPU film



FIT

DROP
10 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



SUOLA

INTERSUOLA
EVA doppia densità con tecnologia Double Action



BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



INFO TECNICHE

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



703.175941

INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE
ORTOPEDICO
Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico

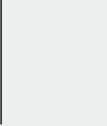


ESD
Dissipazione delle cariche elettrostatiche

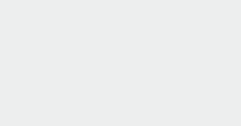


ALTRE COMPONENTI

LACCI
Poliestere minimo 97% riciclato



ETICHETTE TESSUTE ESTERNE
Poliestere 100% riciclato



VORTEX DA2 MID

S3S SC SR HRO ESD

COD. **701.182041**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA — EVA doppia densità con tecnologia

Double Action

BATTISTRADA — Gomma nitrilica HRO SR



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



VORTEX DA2 BOA LOW

S3S SC SR HRO ESD

COD. **701.182332**

SIZES **38/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA — EVA doppia densità con tecnologia

Double Action

BATTISTRADA — Gomma nitrilica HRO SR



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



VORTEX DA2 LOW

S3S SC SR HRO ESD
COD. 701.182042
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA – EVA doppia densità con tecnologia Double Action

BATTISTRADA – Gomma nitrilica HRO SR



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS



Col. C1462
BLACK / RED



Col. C4568
BLACK / IMPERIAL BLUE

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



VORTEX DA2 LOW

S1PS SC SR HRO ESD
COD. 701.182043
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA – EVA doppia densità con tecnologia Double Action

BATTISTRADA – Gomma nitrilica HRO SR



Col. C0067
ANTHRACTITE / RED



Col. C0068
ANTHRACTITE /
IMPERIAL BLUE



Col. C8292
YELLOW UTILITY /
YELLOW UTILITY

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



VORTEX DA2 SANDAL

S1PS SC SR HRO ESD

COD. **701.182524**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA — EVA doppia densità con tecnologia

Double Action

BATTISTRADA — Gomma nitrilica HRO SR



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



RUN A.BOX MASTER

S3S FO SR SC ESD



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024



701.182531
RUN A.BOX MASTER LOW



- 1** TRASPIRABILITÀ E TERMOREGOLAZIONE NATURALE DEL PIEDE



Tecnologia A.Box System by Diadora

Traspirabilità della suola massimizzata grazie alla nuova membrana Ariatex più sostenibile e più performante. L'innovativo design con i fori di ventilazione laterali assicura una maggiore aereazione del piede.

- I piedi si mantengono asciutti in ogni condizione grazie all'eliminazione del vapore in eccesso
- Riduzione della sudorazione percepita e della sensazione di calore grazie al microclima più asciutto
- Comfort ineguagliabile grazie all'eccellente regolazione dell'umidità e all'efficace effetto ammortizzante



ESD

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



TPU TOE PROTECTION

Copriptuale in poliuretano termoplastico

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

COSTRUZIONE

INIEZIONE DIRETTA



FODERA
Air Mesh con anti-scalzante in microfibra poliestere 65% riciclato



TOMAIA
S3S pelle bovina scamosciata / S3S CBF tessuto 100% poliammide con inserti in poliestere



FIT

DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



SUOLA

INTERSUOLA
PU espanso D-LIGHT con inserto A.Box in PU



BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE Ultralite



INFO TECNICHE

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



COD. 703.183516

INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE ORTOPEDICO
Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico

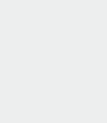


ESD
Dissipazione delle cariche elettrostatiche

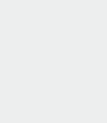


ALTRÉ COMPONENTI

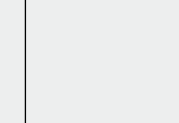
LACCI
Poliestere minimo 97% riciclato



ETICHETTE TESSUTE ESTERNE
Poliestere 100% riciclato



SUPPORTO ERGONOMICO DEL TALLONE
TPU minimo 15% riciclato



RUN A.BOX MASTER BOA MID

S3S FO SR SC ESD
COD. 701.182333
SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S in pelle bovina scamosciata traspirante e idrorepellente con inserti in tessuto poliestere. BOA® Fit System per una calzata precisa microregolabile. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11. Tecnologia A.Box System by Diadora con trascpirazione laterale e membrana Ariatex. Fodera in Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto A.Box in PU

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



HIGHLIGHTS



RUN A.BOX MASTER MID

S3S FO SR SC ESD
COD. 701.182532
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S in pelle bovina scamosciata traspirante ed idrorepellente. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11. Tecnologia A.Box System by Diadora con trascpirazione laterale e membrana Ariatex. Fodera in Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto A.Box in PU

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



RUN A.BOX MASTER BOA LOW

S3S FO SR SC ESD
COD. 701.183066
SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S in pelle bovina scamosciata traspirante ed idrorepellente. BOA® Fit System per una calzata precisa microregolabile. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11. Tecnologia A.Box System by Diadora con traspirazione laterale e membrana Ariatex. Fodera Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA
PU espanso D-LIGHT con inserto A.Box in PU
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C8508
BLACK / ASPHALT

NEW

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022+A1:2024

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



RUN A.BOX CBF LOW

S3S FO SR SC ESD
COD. 701.182530
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S in tessuto 100% poliammide Carbon feel idrorepellente e traspirante, ad alta resistenza all'abrasione e inserti in poliestere. Dettagli in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11. Tecnologia A.Box System by Diadora con traspirazione laterale e membrana Ariatex. Fodera Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA
PU espanso D-LIGHT con inserto A.Box in PU
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

NEW

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022+A1:2024

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



RUN A.BOX MASTER LOW

S3S FO SR SC ESD
COD. 701.182531
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S in pelle bovina scamosciata traspirante ed idrorepellente. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11. Tecnologia A.Box System by Diadora con traspirazione laterale e membrana Ariatex. Fodera in Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto A.Box in PU
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR

NEW



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS



TPU
PROTECTION

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



RUN A.BOX

**S3S FO SR SC ESD
S1PS FO SR ESD**



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024



1 TRASPIRABILITÀ E TERMOREGOLAZIONE NATURALE DEL PIEDE



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



Tecnologia A.Box System by Diadora

Traspirabilità della suola massimizzata grazie alla nuova membrana Ariatex più sostenibile e più performante. L'innovativo design con i fori di ventilazione laterali assicura una maggiore areazione del piede.

- I piedi si mantengono asciutti in ogni condizione grazie all'eliminazione del vapore in eccesso
- Riduzione della sudorazione percepita e della sensazione di calore grazie al microclima più asciutto
- Comfort ineguagliabile grazie all'eccellente regolazione dell'umidità e all'efficace effetto ammortizzante

COSTRUZIONE

INIEZIONE DIRETTA



FODERA
Air Mesh con
antiscalzante in
microfibra



TOMAIA
S3S pelle bovina sca-
mosciata / S1PS pelle
bovina scamosciata
e rete poliestere 80%
riciclata



FIT

DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



SUOLA

INTERSUOLA
PU espanso D-LIGHT
con inserto A.Box
in PU



BATTISTRADA
PU compatto,
antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE Ultralite



INFO TECNICHE

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



COD. 703.183516

INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE
ORTOPEDICO
Calzatura idonea
all'uso di plantare
ortopedico

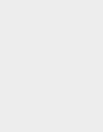


ESD
Dissipazione
delle cariche
elettrostatiche

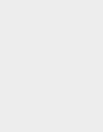


ALTRI COMPONENTI

LACCI
Poliestere minimo
97% riciclato



ETICHETTE
TESSUTE ESTERNE
Poliestere
100% riciclato



SUPPORTO
ERGONOMICO
DEL TALLONE
TPU minimo
30% riciclato



RUN A.BOX MID

S3S FO SR SC ESD
COD. 701.182529
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S in pelle bovina scamosciata traspirante ed idrorepellente. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11. Tecnologia A.Box System by Diadora con traspirazione laterale e membrana Ariatex. Fodera Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile anatomico microforato in PU espanso a celle aperte con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto A.Box in PU

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR

NEW



Col. C0200
BLACK / BLACK



Col. C8700
WIND GRAY / WIND GRAY

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022+A1:2024

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



RUN A.BOX LOW

S3S FO SR ESD
COD. 701.182528
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S in pelle bovina scamosciata traspirante ed idrorepellente. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11. Tecnologia A.Box System by Diadora con traspirazione laterale e membrana Ariatex. Fodera Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile anatomico microforato in PU espanso a celle aperte con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto A.Box in PU

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



NEW

HIGHLIGHTS



Col. C8700
WIND GRAY / WIND GRAY



Col. C8702
BLUE COSMOS /
BLUE COSMOS



Col. C8704
MOON ROCK GRAY /
MOON ROCK GRAY



Col. C9034
ASPHALT / SILVER / RED

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



RUN A.BOX LOW

S1PS FO SR ESD
COD. 701.182526
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata e rete poliestere traspirante. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11. Tecnologia A.Box System by Diadora con traspirazione laterale e membrana Ariatex. Fodera Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile anatomico microforato in PU espanso a celle aperte con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto A.Box in PU

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR

NEW



Col. C4663
BLACK / ANTHRACITE



Col. C8701
WIND GRAY / ALUMINUM



Col. C8703
BLUE COSMOS / ALUMINUM



Col. C8705
TOBACCO BROWN /
MOON ROCK GRAY



Col. C8709
SMOKE / BLACK

SIZES

35/48

REQUISITI



PLUS



CE EN ISO 20345:2022+A1:2024

ALTRÉ TECNOLOGIE



HIGHLIGHTS



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		FIT			LARGHEZZA PUNTALE Regular 10
INIEZIONE DIRETTA	FODERA <i>Air Mesh + fodera con membrana Diatex</i>	TOMAIA <i>Pelle bovina pull-up Nubuck e pelle bovina scamosciata</i>	DROP 15 mm	FIT Comfort 11	
SUOLA		ELEMENTI DI PROTEZIONE			INFO TECNICHE
INTERSUOLA <i>PU espanso con tecnologia D-LIGHT</i>	BATTISTRADA <i>PU compatto, antiabrasione FO SR</i>	PUNTALE <i>Alluminio 200J 66% riciclato</i>	ANTIPERFORAZIONE <i>K-SOLE PS</i>	PLANTARE <i>Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi</i>	
INFO TECNICHE		ALTRE COMPONENTI			COD. 703.175941
Resistenza allo scivolamento SR	PLANTARE ORTOPEDICO <i>Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico</i>	LACCI <i>Poliester minimo 97% riciclato</i>	ETICHETTE TESSUTE ESTERNE <i>Poliester 100% riciclato</i>		
	DGUV REGEL 112-191				

SPORT DIATEX HIGH

S7S FO CI SR

COD. **701.181119**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ 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 FOSR



HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ 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. 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 FOSR



HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE





CLASSIC

**S3S FO SC LG SR
S1PS FO SC LG SR**



CE EN ISO 20345:2022



1 SISTEMA LADDER GRIP (LADDER HEEL)



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

2 COPRI PUNTALE RESISTENTE ALL'ABRASIONE



COSTRUZIONE

INIEZIONE DIRETTA



FODERA
Air Mesh 3D alveolare



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



FIT

DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



SUOLA

INTERSUOLA
PU espanso D-LIGHT
con protezione della punta SC



BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Acciaio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



INFO TECNICHE

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



COD. 703.175941

INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR, autopulente



PLANTARE
ORTOPEDICO
Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



DGUV REGEL 112-191

CLASSIC MID

S3S FO SC LG SR

COD. 701.181021

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PUEspanso D-LIGHT con protezione della punta SC

BATTISTRADA

PU compatto antiabrasione FO SR LG



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

K SOLE



STEEL TOE

D-LIGHT

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



CLASSIC LOW

S3S FO SC LG SR
COD. 701.181023
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con protezione della punta SC

BATTISTRADA

PU compatto antiabrasione FO SR LG



HIGHLIGHTS

K SOLE



D-LIGHT

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



CLASSIC GEMINI LOW

S1PS FO SC LG SR
COD. 701.182394
SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con protezione della punta SC

BATTISTRADA

PU compatto antiabrasione FO SR LG



Col. 25059
BEIGE

HIGHLIGHTS

K SOLE



D-LIGHT

REQUISITI



PLUS



Athena



SCOPRI DI PIÙ

ATHENA

**S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD**



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024



1
**AMMORTIZZAZIONE
E COMFORT**

D-LIGHT

Tecnologia D-Light
Intersuola in poliuretano espanso

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

701.179902
ATHENA LOW

2
**SU MISURA
PER LA DONNA**



Women fit
Forma e drop studiati appositamente sul piede femminile

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



COSTRUZIONE

INIEZIONE DIRETTA



FODERA
100% poliestere
tridimensionale
con antiscalzante
in microfibra



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



FIT

DROP
15 mm



FIT
Regular 10



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



SUOLA

INTERSUOLA
PU espanso D-Light



BATTISTRADA
PU compatto,
antiabrasione
FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J
66% riciclato



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PL



INFO TECNICHE

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



COD. 703.180200

INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE
ORTOPEDICO
Calzatura idonea
all'uso di plantare
ortopedico

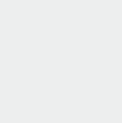


ESD
Dissipazione
delle cariche
elettrostatiche

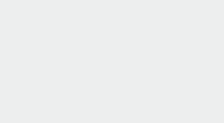


ALTRI COMPONENTI

LACCI
Poliestere minimo
97% riciclato



ETICHETTE TESSUTE ESTERNE
Poliestere
100% riciclato



ATHENA MID

S3L FO SR ESD

COD. **701.179901**

SIZES **35/42**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-Light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. D0458
NINE IRON / RASPBERRY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITI



PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



ATHENA LOW

S3L FO SR ESD
COD. 701.179902
SIZES 35/42



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-Light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FOSR

* Col.D0459 disponibile fino ad esaurimento scorte



HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ 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. Fodera tridimensionale 100% poliestere con antiscalzante in microfibra. Linguetta effetto spugna 100% poliestere. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Plantare estraibile in PU Foam e poliestere. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso D-Light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FOSR

* Col.D0459 disponibile fino ad esaurimento scorte



HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

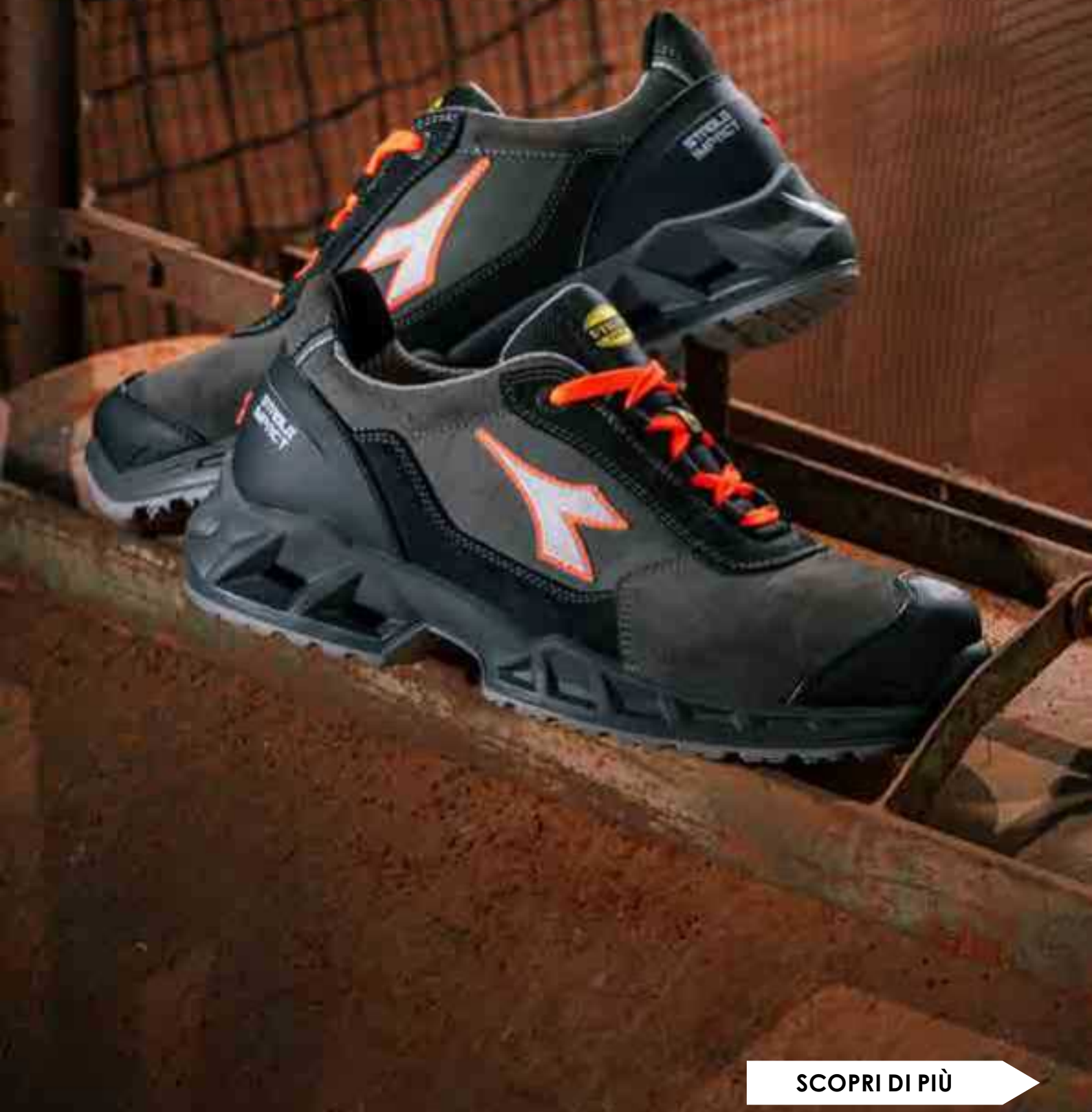
PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



Shark Stable Impact



SCOPRI DI PIÙ

SHARK STABLE IMPACT

S3S FO SR SC ESD
S1PS FO SR SC ESD



CE EN ISO 20345:2022



AMMORTIZZAZIONE
ADATTIVA STABILE

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**



Tecnologia di suola Stable Impact System

Suola in poliuretano dalla speciale geometria che permette cushioning meccanico che rimane costante a prescindere dalla forza esercitata

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



COSTRUZIONE

INIEZIONE DIRETTA



FODERA
Air Mesh con
antiscalzante in
microfibra



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



FIT

DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



SUOLA

INTERSUOLA
PU espanso D-LIGHT
con tecnologia STABLE
IMPACT SYSTEM



BATTISTRADA
PU compatto,
antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J
minimo 63% riciclato



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



INFO TECNICHE

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



COD. 703.181310

INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE
ORTOPEDICO
Calzatura idonea
all'uso di plantare
ortopedico

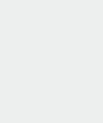


ESD
Dissipazione
delle cariche
elettrostatiche

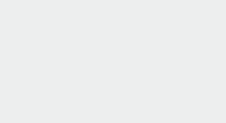


ALTRÉ COMPONENTI

LACCI
Poliestere minimo
97% riciclato



SUPPORTO ERGONOMICO
DEL TALLONE
TPU **30% riciclato**



SHARK STABLE IMPACT LEATHER QUICK MID

S3S FO SR SC ESD
COD. 701.180611
SIZES 38/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA
PU espanso D-LIGHT con tecnologia
STABLE IMPACT SYSTEM
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2680
BLACK / SHADOW

HIGHLIGHTS

STABLE IMPACT SYSTEM

QUICK RELEASE SYSTEM

TPU PROTECTION



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE

D-LIGHT

ALUMINIUM TOE

K SOLE

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 riciclabile a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA
PU espanso D-LIGHT con tecnologia
STABLE IMPACT SYSTEM
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C4115
BLACK / RED FLUO

HIGHLIGHTS

STABLE IMPACT SYSTEM

TPU



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE

D-LIGHT

ALUMINIUM TOE

K SOLE

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 D-LIGHT con tecnologia

STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FOSR



HIGHLIGHTS

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**

TPU
PROTECTION



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



SHARK STABLE IMPACT MID

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.181157

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con tecnologia

STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FOSR



HIGHLIGHTS

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**

TPU
PROTECTION



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



SHARK STABLE IMPACT LOW

S3S FO SR SC ESD

COD. **701.181158**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con tecnologia

STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS

STABLE IMPACT SYSTEM

TPU
PROTECTION



REQUISITI



PLUS



CE EN ISO 20345:2022

ALTRÉ TECNOLOGIE



SHARK STABLE IMPACT LOW

S1PS FO SR SC ESD

COD. **701.181159**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con tecnologia

STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2539
GRAY / BLACK

HIGHLIGHTS

STABLE IMPACT SYSTEM

TPU
PROTECTION



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



RUN

**S3S FO SR ESD
S1PS FO SR ESD**



CE EN ISO 20345:2022



701.181156
RUN TEXT LOW



1 AMMORTIZZAZIONE E COMFORT

D-LIGHT

Tecnologia D-Light
Intersuola in poliuretano espanso

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

COSTRUZIONE

INIEZIONE DIRETTA



FODERA
Air Mesh con
antiscalzante in
microfibra



TOMAIA
S3S Pelle bovina
pull-up Nubuck / S1PS
pelle bovina scamo-
sciata e tessuto
poliestere



FIT

DROP
15 mm



FIT
Regular 10



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



SUOLA

INTERSUOLA
PU espanso D-Light



BATTISTRADA
PU compatto,
antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Acciaio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



INFO TECNICHE

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



COD. 703.181310

INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE
ORTOPEDICO
Calzatura idonea
all'uso di plantare
ortopedico



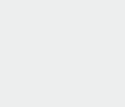
DGUV REGEL 112-191

ESD
Dissipazione
delle cariche
elettrostatiche

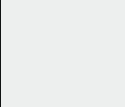


ALTRÉ COMPONENTI

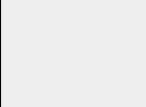
LACCI
Poliestere minimo
97% riciclato



ETICHETTE
TESSUTE ESTERNE
Poliestere
100% riciclato



SUPPORTO
ERGONOMICO
DEL TALLONE
TPU minimo
15% riciclato



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. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso D-Light

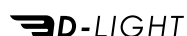
BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



RUN LOW

S3S FO SR ESD
COD. 701.181154
SIZES 35/49



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA
PU espanso D-Light
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FOSR



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE



Col. 80013
BLACK



Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. 60055
DARK NAVY

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

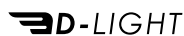
PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



HIGHLIGHTS



RUN ATOM EVO LOW

S3S SC FO SR ESD
COD. 701.182047
SIZES 35/49



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-Light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ 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. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

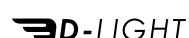
PU espanso D-Light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



FLASH

**S3S FO SR LG SC ESD
S1PS FO SR LG SC ESD**



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024



1 SISTEMA LADDER GRIP (LADDER HEEL)



Suola con LG: requisito supplementare secondo la normativa EN ISO 20345:2022+A1:2024 che prevede una parte della suola con precise dimensioni per garantire una maggiore aderenza e stabilità su scale a pioli

2 DURABILITA' E RESISTENZA ALL'ABRASIONE



PU TOE PROTECTION
Copriuntale in poliuretano

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

COSTRUZIONE

INIEZIONE DIRETTA



FODERA
Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA
S3S Pelle bovina scamosciata / S1PS Tessuto tecnico 100% poliestere



FIT

DROP
20 mm



FIT
Comfort 11,5



LARGHEZZA PUNTALE
Comfort 11



SUOLA

INTERSUOLA
PU espanso D-Light



BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR LG



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Multilayer 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE Ultralite



INFO TECNICHE

PLANTARE
Plantare estraibile in EVA



COD. 703.183515

INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE ORTOPEDICO
Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico

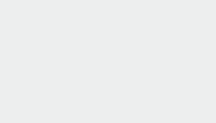


ESD
Dissipazione delle cariche elettrostatiche



ALTRI COMPONENTI

LACCI
Poliestere minimo 97% riciclato



ETICHETTE TESSUTE ESTERNE
Poliestere 100% riciclato

FLASH MID

S3S FO SR LG SC ESD

COD. 701.183067

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S in pelle bovina scamosciata idrorepellente e traspirante. Area della punta con rinforzo antiabrasione in PU. Puntale Multilayer 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11,5. Fodera Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in EVA. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso D-Light con rinforzo della punta SC

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR LG



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022+A1:2024

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



FLASH LOW

S3S FO SR LG SC ESD

COD. 701.183068

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S in pelle bovina scamosciata idrorepellente e traspirante. Area della punta con rinforzo antiabrasione in PU. Puntale Multilayer 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11,5. Fodera Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in EVA. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso D-Light con rinforzo della punta SC

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SRLG



HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



FLASH LOW

S1PS FO SR LG SC ESD

COD. 701.183069

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in tessuto tecnico 100% poliestere. Area della punta con rinforzo antiabrasione in PU. Puntale Multilayer 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11,5. Fodera Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in EVA. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso D-Light con rinforzo della punta SC

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SRLG



HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE





LITE

S3S FO SR HRO ESD S1PS FO SR HRO ESD



CE EN ISO 20345:2022



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

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

COSTRUZIONE

INCOLLATO



FODERA
Air Mesh con
antiscalzante in
microfibra



TOMAIA
S3S pelle bovina sca-
mosciata / S1PS pelle
bovina scamosciata e
tessuto poliestere



FIT

DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



SUOLA

INTERSUOLA
EVA ultraleggera con
protezione in TPU
spray



BATTISTRADA
Gomma Nitrilica
HRO FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



INFO TECNICHE

PLANTARE
Plantare estraibile in PU Foam
e poliestere



COD. 703.181851

INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE
ORTOPEDICO
Calzatura idonea
all'uso di plantare
ortopedico

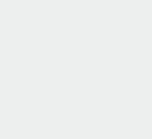


ESD
Dissipazione
delle cariche
elettrostatiche

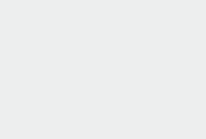


ALTRI COMPONENTI

LACCI
Poliestere minimo
97% riciclato



ETICHETTE TESSUTE ESTERNE
Poliestere
100% riciclato



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 poliestere. ESD.

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con protezione TPU spray

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR



Col. 75068
CASTLE ROCK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



LITE LOW

S3S FO SR HRO ESD

COD. 701.181027

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con protezione TPU spray

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR



Col. 75068
CASTLE ROCK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ 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 /
ALUMINIUM

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE





SMART

**S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD**



CE EN ISO 20345:2022



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

INIEZIONE DIRETTA



FODERA
Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA
S3L Microfibra con effetto scamosciato / S1PL tessuto tecnico poliestere



FIT

DROP
15 mm



FIT
Comfort 11,5



LARGHEZZA PUNTALE
Regular 10



SUOLA

INTERSUOLA
PU espanso D-Light



BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Multilayer 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLEPL



INFO TECNICHE

PLANTARE
Plantare estraibile in PU Foam e poliestere



COD. 703.180199

INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE
ORTOPEDICO
Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



DGUV REGEL 112-191

ESD
Dissipazione delle cariche elettrostatiche



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 11,5. 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 D-Light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ 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 11,5. 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 D-Light
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FOSR



HIGHLIGHTS



REQUISITI



PLUS



ALTRÉ 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 11,5. 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 D-Light
BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FOSR



HIGHLIGHTS



REQUISITI



PLUS



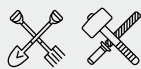
ALTRÉ TECNOLOGIE





FREEDOM

O6 SR



CE EN ISO 20347:2022 +A1:2024



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		FIT		SUOLA	
INCOLLATO	FODERA <i>Membrana Diatex con costruzione a "bootie"</i>	TOMAIA <i>Tessuto tecnico poliestere idrorepellente, dettagli TPU film e microfibra</i>	DROP 10 mm	FIT Regular 10	INTERSUOLA EVA
SUOLA	INFO TECNICHE		ALTRE COMPONENTI		
BATTISTRADA Gomma SR	PLANTARE <i>Plantare estraibile microforato in EVA termoformata e tessuto in poliestere</i>		Resistenza allo scivolamento SR	LACCI <i>Poliestere minimo 97% riciclato</i>	ETICHETTE TESSUTE ESTERNE <i>Poliestere 100% riciclato</i>
	 703.182992				

FREEDOM MID

O6 SR

COD. 701.182044

SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura da lavoro mid-cut di ispirazione outdoor, priva di elementi di protezione (puntale e inserto antiperforazione) secondo la normativa EN 20347:2022+A1:2024. Tomaia in tessuto tecnico poliestere idrorepellente con struttura in TPU film termonastrato a sostegno laterale. Inserti in microfibra su tallone e supporto caviglia. Rinforzo anti urto della punta in TPU. Resistente all'acqua grazie alla membrana impermeabile DIA-tex con costruzione a calza "bootie". Plantare estraibile microforato in EVA termoformata e tessuto in poliestere. Metal free.

INTERSUOLA

EVA

BATTISTRADA

Gomma SR



Col. C0066
BROWN GRAY /
YELLOW UTILITY

HIGHLIGHTS

DIA-tex



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



FREEDOM LOW

O6 SR

COD. 701.182045

SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura da lavoro bassa di ispirazione outdoor, priva di elementi di protezione (puntale e inserto antiperforazione) secondo la normativa EN 20347:2022+A1:2024. Tomaia in tessuto tecnico poliestere idrorepellente con struttura in TPU film termonastrato a sostegno laterale. Inserti in microfibra su tallone e supporto caviglia. Rinforzo anti urto della punta in TPU. Resistente all'acqua grazie alla membrana impermeabile DIA-tex con costruzione a calza "bootie". Plantare estraibile microforato in EVA termoformata e tessuto in poliestere. Metal free.

INTERSUOLA

EVA

BATTISTRADA

Gomma SR



Col. C0066
BROWN GRAY / YELLOW UTILITY

HIGHLIGHTS

DIA-tex



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

PLUS



CREW EVO

O1 SR ESD



CE EN ISO 20347:2022



701.182046
CREW EVO



LEGGEREZZA E PROTEZIONE



Tecnologia EVA

Intersuola in materiale leggero e flessibile di derivazione running

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

COSTRUZIONE

INCOLLATO



FODERA
3D mesh con
antiscalzante in
microfibra



TOMAIA
Tessuto poliestere
ingegnerizzato



FIT

DROP
10 mm



FIT
Regular 10



SUOLA

INTERSUOLA EVA



BATTISTRADA
Gomma SR



INFO TECNICHE

PLANTARE
Plantare estraibile microforato
in EVA termoformata e tessuto
in poliestere



Resistenza allo
scivolamento SR



ESD
Dissipazione
delle cariche
elettrostatiche



703.182992

ALTRÉ COMPONENTI

LACCI
Poliestere minimo
97% riciclato

ETICHETTE TESSUTE ESTERNE
Poliestere
100% riciclato

CREW EVO

O1 SR ESD
COD. 701.182046
SIZES 36/47



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA
EVA
BATTISTRADA
Gomma SR



Col. 60098
BLUE



Col. 75073
ICE GRAY

Col. 80013
BLACK

REQUISITI



CE EN ISO 20347:2022

PLUS



HIGHLIGHTS



ALTRÉ TECNOLOGIE





Abbigliamento

Tecnologie Abbigliamento	116
Linea Athena	118
Pantaloni	124
Performance	124
Cargo	132
Denim	138
Bermuda	143
Capispalla	148
Top	160
Felpe	160
Camicie	165
Polo & T-shirt	166
Linea Seamless	169

BREATHING SYSTEM BY GEOX

BREATHING SYSTEM™
by GEOX



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

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

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

COMPONENTI



CARATTERISTICHE



IMPERMEABILITÀ DELLA MEMBRANA



TRASPIRABILITÀ

VANTAGGI

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

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

PADDED JACKET TECH ATHENA

P.120

VEST CARBON TECH

P.148

P.148

ALTRÉ TECNOLOGIE E PLUS



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.



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.

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



① CINTURA SAGOMATA

② TASCHE LATERALI

③ GAMBA ERGONOMICA

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.

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



① CINTURA SAGOMATA

② DETTAGLI REFLEX

③ TASCHE LATERALI

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
 STRETCH

PLUS



PANT STONE ATHENA

COD. 702.177676

SIZES 38-48

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



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.



① DETTAGLI REFLEX

② INSERTI STRETCH

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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS**BREATHING SYSTEM**
by GEOX**PLUS**

SOFTSHELL ATHENA

COD. 702.179462

SIZES XS-XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Softshell, 100% Poliestere, 250 gr/m².

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

Col. 80013
BLACK① TASCA FRONTALE
CON DETTAGLI REFLEX② CAPPUCIO STACCABILE E
REGOLABILE

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS**b-Fit
STRETCH****WINDLESS****PLUS**

LIGHT PADDED JACKET ATHENA

COD. 702.179460 *

SIZES XS-XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto esterno/ interno:

100% Poliammide, 60 gr/m²;

tessuto elastico: 88% Poliammide,

12% Elastane, 260 gr/m²;imbottitura: 100% Ovatta, 120 gr/m².

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



* Disponibile fino ad esaurimento scorte.

(1) DETTAGLI REFLEX

(2) INSERTI STRETCH

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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS**b-Fit
STRETCH****PLUS**

LIGHT PADDED VEST ATHENA

COD. 702.177672

SIZES XS-XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto esterno: 100% Poliammide;

imbottitura: 100% Ovatta, 100 gr/m²;

tessuto elastico: 88% Poliestere,

12% Elastane, 260 gr/m².

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



(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.



- (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.



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 disponibile fino ad esaurimento scorte



Col. 80013
BLACK

Col. 60062
CLASSIC NAVY

Col. 45013 *
RED HIBISCUS

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572

PLUS



POLO MC ATHENA

COD. 702.177674

SIZES XS-XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 80013
BLACK

Col. 60062
CLASSIC NAVY

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572

PLUS



PANT PERFORMANCE EVOLUTION

COD. 702.180798

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Pantaloni performance multimateriale elasticizzato con trattamento Water Repellent. Cintura sagomata con elastico a scivolo 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 antiscivolo. Gamba ergonomica e lunghezza regolabile con bottoni a pressione; zona tacco con materiale resistente all'abrasione.

Col. 75014
BUNG GRAY

TECNOLOGIE

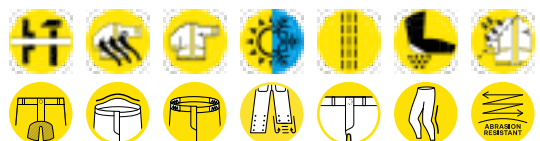
REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

RIPSTOP



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.

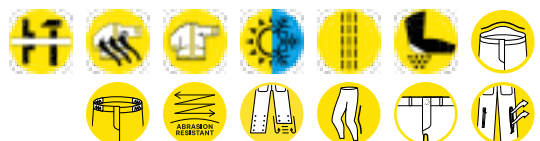
Inserto fondo gamba: 100% Poliestere, 230 gr/m².

Pantaloni 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 termonastraata 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. 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

PLUS



TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PANT HYBRID POLY PERFORMANCE

COD. 702.180800

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Pantalone performance multimateriale elasticizzato. Cintura con elastico per un maggior comfort. Due tasche superiori aperte. Tasca laterale con porta metro, porta martello e lunghezza 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.



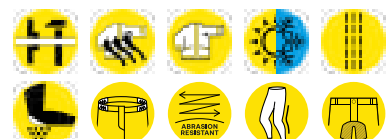
TECNOLOGIE

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.

Pantaloni 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 GRAYCol. 75135
ASPHALTCol. 80013
BLACK

① CINTURA SAGOMATA

② TASCHE LATERALI

③ DETTAGLI REFLEX

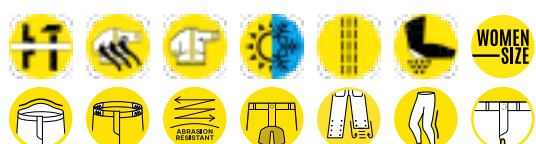
④ LUNGHEZZA REGOLABILE
CON BOTTONI A PRESSIONE

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-FIT
STRETCH

PLUS



PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE

COD. 702.179459

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

Col. 80013
BLACK

① CINTURA SAGOMATA

② TASCHE LATERALI

③ DETTAGLI REFLEX

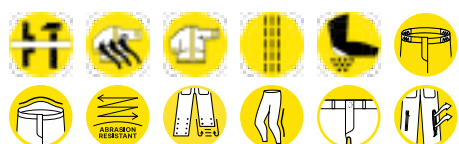
④ LUNGHEZZA REGOLABILE
CON BOTTONI A PRESSIONE

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-FIT
STRETCH

PLUS



PANT TECH PERFORMANCE

COD. 702.176200

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Pantaloni 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.

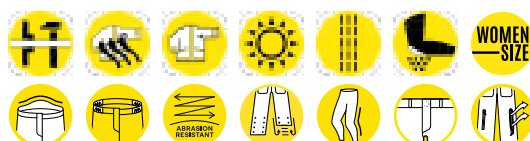


TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS



PANT EASYWORK PERFORMANCE

COD. 702.175552

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

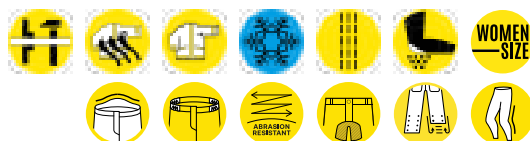
Twill, 65% Cotone, 35% Poliestere, 310 gr/m². Inserto porta ginocchiere, portamartello-metro: 100% Poliestere idrorepellente; inserti cavallo: tessuto elastico, 94% Poliestere, 6% Elastane.

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

Col. 80014
BLACK COAL

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

PLUS



TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



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.

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



Col. 20002
OPTICAL WHITE

Col. 75070
STEEL GRAY

① TASCA PORTA GINOCCHIERE

④ LUNGHEZZA REGOLABILE CON BOTTONI A PRESSIONE

② PORTA METRO

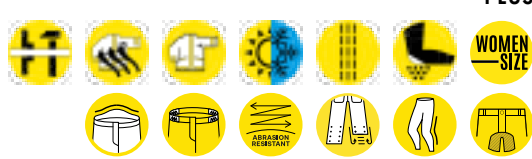
⑤ INSERTI ANTIABRASIONE

③ PORTA MARTELLO

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH



PLUS



PANT STRETCH PERFORMANCE 2.0

COD. 702.183064
SIZES XS-4XL



COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Pantaloni in cotone canvas elasticizzato con tasche frontali aperte. Tasca laterale con soffietto, zip e dettaglio termoanestrato, tasca sul retro, portametro e portamartello in poliestere Oxford, tasche porta ginocchiere rinforzate in Oxford, chiuse sul fondo con velcro, dettagli fluo. Elastico in vita, bottone antiriflesso, slim fit, gamba ergonomica, tripla cucitura.



Col. 80016
BLACK PHANTOM

Col. 75015
BROWN GREY

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 70488
GREEN DEEP
DEPTHES

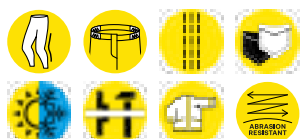
① TASCA PORTA GINOCCHIERE

② PORTA METRO

③ PORTA MARTELLO

PLUS

TECNOLOGIE



PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE 2.0

COD. 702.183065
SIZES S-5XL



COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill Stretch, 64% Poliestere, 33% Cotone, 3% Elastane, 250 g/m².

Pantaloni in poli-cotton stretch, tasca laterale multifunzione rinforzata con materiale ripstop, tasca portametro in ripstop, portamartello, due tasche aperte frontali e due sul retro. Tasche porta ginocchieri rinforzate in Oxford, chiuse sul fondo con velcro. Elastico in vita, cintura sagomata, passante centrale con personalizzazione Utility, bottone antiriflesso, dettagli reflex, slim fit, gamba ergonomica, tripla cucitura.



Col. 80016
BLACK PHANTOM

Col. 75015
BROWN GREY

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

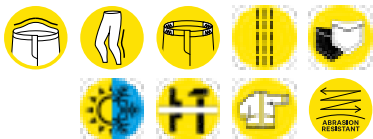
① TASCA PORTA GINOCCHIERE

② PORTA METRO

③ PORTA MARTELLO

PLUS

TECNOLOGIE



PANT ROCK LIGHT PERFORMANCE COTTON

COD. 702.175342

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill, 100% Cotton, 180 gr/m².

Pantaloni 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 MARTELLO

(4) CINTURA SAGOMATA

(5) DETTAGLI REFLEX

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PLUS



COVERALL POLY 2.0

COD. 702.183063

SIZES S-3XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill Stretch, 64% Poliestere, 33% Cotone, 3% Elastane, 250 g/m².

Tuta in poli-cotton stretch, collo a camicia aperto, full zip, doppio cursore. Manica ergonomica regolabile sul fondo. Tasca petto multifunzione lato sinistro con porta badge e rinforzo in ripstop, lato destro libero per personalizzazione. Tasche frontali aperte sul punto vita, tasca laterale strutturata con rinforzo in ripstop, portametro in ripstop e portamartello. Tasche porta ginocchiere rinforzate in Oxford, chiuse sul fondo con velcro. Occhielli laterali per aumentare la traspirabilità, elastico in vita, due tasche sul retro, una chiusa con pattina. Comfort fit, tripla cucitura.



(1) TASCA PORTA GINOCCHIERE

(2) PORTA BADGE

(3) PORTA MARTELLO

(4) PORTA METRO

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PLUS

RIPSTOP

BIB OVERALL POLY 2.0

COD. 702.183062
SIZES S-3XL



COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill Stretch, 64% Poliestere, 33% Cotone, 3% Elastane, 250 g/m².

Salopette in poli-cotton stretch, tascone centrale multifunzione con pattina e rinforzo in ripstop, chiuso con velcro. Bretelle elastiche regolabili e staccabili con fibbia. Vita con elastico sul retro, aperture laterali con bottoni antigraffio, patta chiusa con zip. Tasche frontali aperte sul punto vita, tasca laterale strutturata con rinforzo in ripstop, portametro in ripstop e portamartello. Tasche porta ginocchiere rinforzate in Oxford, chiuse sul fondo con velcro, comfort fit, dettagli reflex, tripla cucitura.

①

- ②
③

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

① TASCA PORTA GINOCCHIERE

② PORTA MARTELLO

③ PORTA METRO

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

RIPSTOP

PLUS



PANT FREEDOM

COD. 702.182052
SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

①

④

- ③
②

Col. 70488
GREEN DEEP
DEPTHES

Col. 80013
BLACK

TECNOLOGIE



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.

Pantaloni 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 ergonomicamente lunghissima regolabile con bottoni a pressione.



TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT RIPSTOP CARGO

COD. 702.173964

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

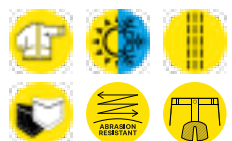


TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

RIPSTOP

PLUS





PANT SHADOW CARGO

COD. 702.182039

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

Col. 75146
MAGNETCol. 70488
GREEN DEEP DEPTHSCol. 80013
BLACK

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

PLUS



TECNOLOGIE



PANT MOSCOW CARGO

COD. 702.177268

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Pantaloni 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
MERMAIDCol. 70437
CLIMBING IVYCol. 80013
BLACK

- ① TASCHE LATERALI
- ② PORTA METRO

PLUS



TECNOLOGIE



PANT WAYET CARGO

COD. 702.160298

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

Col. 80013
BLACKCol. 60052
NAVY TUAREGCol. 75093
GREY U.K.Col. 25070
BEIGE NATURAL

① TASCHE LATERALI

② GINOCCHIA ERGONOMICHE

TECNOLOGIE



PLUS



PANT WIN CARGO

COD. 702.160305

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Popeline, 100% Cotone, 180 gr/m².

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

Col. 25064
BEIGE CLASSICCol. 60052
NAVY TUAREGCol. 75138
GREY QUIET
SHADECol. 80006
BLACK FIR
GREEN

① REGOLAZIONE VITA CON COULISSE

② GINOCCHIA ERGONOMICHE

③ TASCHE LATERALI

PLUS



PANT STAFF STRETCH CARGO 2.0

COD. 702.183059
SIZES S-5XL



COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill Stretch, 64% Poliestere, 33% Cotone, 3% Elastane, 250 gr/m².

Pantaloni poli-cotton stretch, due tasche cargo laterali con chiusura in velcro di cui una multifunzione, due tasche aperte frontali e due sul retro, dettagli reflex, elastico in vita. Cintura sagomata, passante con personalizzazione Utility, slim fit, gamba ergonomica con pence sulle ginocchia, bottone antirifugio, tripla cucitura.



Col. 80016
BLACK PHANTOM

Col. 75015
BROWN GREY

Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

- ① CINTURA SAGOMATA
- ② DETTAGLI REFLEX
- ③ TASCHE LATERALI
- ④ GINOCHIA ERGONOMICHE

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS



PANT LEVEL CARGO

COD. 702.173550.C06*
SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

* Prodotto disponibile in confezione da 6.



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY

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

PLUS



WOMEN SIZE



PANT STONE ERGO STRETCH

COD. 702.179829

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

*Disponibile fino ad esaurimento scorte.



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

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT STONE STRETCH

COD. 702.179830

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

*Disponibile fino ad esaurimento scorte.



- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLO

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

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 jeanseria italiana. Portamartello e tasca portometro.

Col. 75003
DENIM GRAYCol. 60002
BLUE BLEACHED
DENIM

- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLO

TECNOLOGIE



PLUS



PANT STONE PLUS

COD. 702.170752

SIZES 28-38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

Col. C6207
DIRTY WASHING

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

TECNOLOGIE



PLUS



PANT STONE CARGO

COD. 702.172115

SIZES 28-38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



(1) TASCHE LATERALI

TECNOLOGIE

b-fit
STRETCH
 

PLUS



PANT STONE 5 PKT

COD. 702.170750

SIZES 28-38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



TECNOLOGIE

b-fit
STRETCH
 

PLUS



PANT STONE CARGO LIGHT

COD. 702.177651

SIZES 28-38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. C9513
BLUE ATLANTIC /
TEAL GREEN



① GINOCCHIA ERGONOMICHE

② TASCHE LATERALI

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT STONE LITE

COD. 702.182035

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 60076
BLUE STELLAR



- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLO

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT STONE LITE PLUS

COD. 702.182036

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 60033
BLUE DARK
DENIM



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

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PLUS



BERMUDA STONE

COD. 702.173549

SIZES 28-38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. C6207
DIRTY WASHING



- ① PORTA METRO
- ② PORTA MARTELLO

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PLUS



BERMUDA STONE CARGO LIGHT

COD. 702.177655

SIZES 28-38

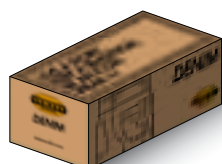
COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. C9513
BLUE ATLANTIC /
TEAL GREEN



- ① TASCHE LATERALI
- ② PORTA MARTELLO

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PLUS



BERMUDA EVOLUTION

COD. 702.180795

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Oxford Nylon Stretch, 96% Poliammide, 4% Elastane, 200gr/m². 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 GRAYCol. 80001
DK SMOKE

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

TECNOLOGIE



PLUS



BERMUDA TECH

COD. 702.178533

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

91% Nylon, 9% Elastane, 160 gr/m².

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

Col. 80013
BLACK

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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS



BERMUDA SHADOW

COD. 702.182040

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



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



Col. 70488
GREEN DEEP
DEPTHES

TECNOLOGIE



PLUS



BERMUDA WONDER

COD. 702.160308

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Popoline, 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

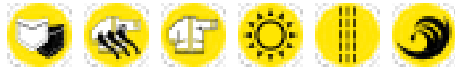


Col. 80006
BLACK FIR GREEN

- ① REGOLAZIONE VITA CON COULISSE

- ② TASCHE LATERALI

PLUS



BERMUDA STRETCH 2.0

COD. 702.183058
SIZES XS-4XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Bermuda in cotone canvas elasticizzato con tasche frontali aperte. Tasca laterale con soffietto, zip e dettaglio termonastrato, tasca sul retro, portametro e portamartello in poliestere Oxford, dettagli fluo. Elastico in vita, bottone antiraffio, tripla cucitura.



Col. 80016
BLACK PHANTOM



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 75015
BROWN GREY

① PORTA METRO

② PORTA MARTELLO

③ TASCHE LATERALI

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PLUS



BERMUDA POLY 2.0

COD. 702.183057
SIZES S-5XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill, 64% Poliestere, 33% Cotone, 3% Elastane, 250 gr/m².

Bermuda in poli-cotton stretch, tasca laterale multifunzione rinforzata con materiale ripstop, tasca portametro in ripstop, portamartello, due tasche aperte frontali e due sul retro. Elastico in vita, cintura sagomata, passante centrale con personalizzazione Utility, bottone antiraffio, dettagli reflex, tripla cucitura.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75015
BROWN GREY



Col. 75070
STEEL GRAY

① PORTA METRO

② PORTA MARTELLO

③ CINTURA SAGOMATA

④ DETTAGLI REFLEX

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

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
ASPHALTCol. 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
STRETCHBREATHING
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.

Col. 75135
ASPHALTCol. 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

WINDLESS

PLUS



SOFTSHELL EVOLUTION

COD. 702.180796

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

Col. 80013
BLACK

- ① PARTE POSTERIORE PIU' LUNGA PER UNA MIGLIOR VESTIBILITA'
- ② CAPPUCIO STACCABILE E REGOLABILE
- ③ MANICA ERGONOMICA

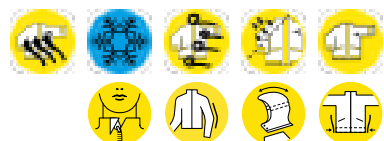
WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIE



RIPSTOP

PLUS



SOFTSHELL HYBRID

COD. 702.179823

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. C4725
BLACK / BLUE DENIM

Col. C8817
BLACK / PHANTOM

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

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS



VEST SOFTSHELL HYBRID

COD. 702.180066

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Gilet bimateriale 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. C8817
BLACK / PHANTOM

Col. C4725
BLACK / BLUE DENIM

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

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS



VEST SHADOW

COD. 702.182038

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



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

TECNOLOGIE



PLUS



SOFTSHELL SAIL

COD. 702.159632

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 45090
SAMBA RED

- (1) TASCA FRONTALE CON DETTAGLI REFLEX
- (2) POLSINI REGOLABILI

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGIE



REFLEX DETAILS

PLUS



WORKWEAR JACKET POLY 2.0

COD. 702.183061
SIZES S-4XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill Stretch, 64% Poliestere, 33% Cotone, 3% Elastane, 250 g/m².

Giacca multitasca in poli-cotton stretch, collo in piedi full zip con salvabarba, tasca petto multifunzione con porta badge sul lato sinistro, lato destro libero per personalizzazioni. Tasche laterali chiuse con zip. Fondo regolabile con velcro. Manica ergonomica regolabile sul fondo, con pence e dettagli reflex. Tripla cucitura.



Col. 80016
BLACK PHANTOM

Col. 75070
STEEL GRAY

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



Col. 60062
CLASSIC NAVY

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

PLUS



VEST MOVER 2.0

COD. 702.183060
SIZES S-4XL

NEW

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill Stretch, 64% Poliestere, 33% Cotone, 3% Elastane, 250 g/m².

Gilet in poli-cotton stretch, scollo a V full zip. Tasca petto con porta badge sul lato sinistro, lato destro libero per personalizzazioni, tasche multifunzione applicate sul fondo con rinforzi in ripstop: una chiusa con zip e una con pattina, dettagli reflex.



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 80016
BLACK PHANTOM

PLUS



TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PADDED JACKET EVOLUTION

COD. 702.180799

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



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

TECNOLOGIE

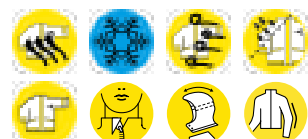


Col. 80013
BLACK

① CAPPUCIO STACCABILE E REGOLABILE

② MANICA ERGONOMICA

PLUS



PADDED JACKET HYBRID TACTIC

COD. 702.179822 *

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 60065
BLUE DENIM

Col. 80013
BLACK

① CAPPUCIO STACCABILE
E REGOLABILE

② TASCA FRONTALE
CON DETTAGLI REFLEX

③ FONDO REGOLABILE CON
COULISSE

④ PARTE POSTERIORE PIÙ LUNGA
PER UNA MIGLIORE VESTIBILITÀ



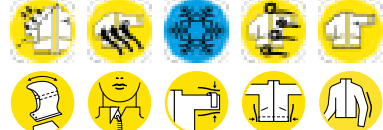
31% RCS Recycled Polyester
Certified by ICEA
ICEA-TX-865

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS





PADDED JACKET OSLO HYBRID

COD. 702.181813

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

Col. C4725
BLACK / BLUE DENIMCol. C8817
BLACK / PHANTOM

(1) CAPPUCIO STACCATILE E REGOLABILE

(3) MANICA ERGONOMICA

(2) TASCA FRONTALE CON DETTAGLI REFLEX

(4) PARTE POSTERIORE PIÙ LUNGA PER UNA MIGLIORE VESTIBILITÀ

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS**WINDLESS**

PLUS



PADDED VEST OSLO HYBRID

COD. 702.181812

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

Col. C8817
BLACK / PHANTOMCol. C4725
BLACK / BLUE DENIM

(1) TASCA FRONTALE CON DETTAGLI REFLEX

(2) PARTE POSTERIORE PIÙ LUNGA PER UNA MIGLIORE VESTIBILITÀ

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS**WINDLESS**

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

Col. 70166
GREEN THYMECol. 80013
BLACK

(1) CAPPUCIO STACCABILE E REGOLABILE

(2) DETTAGLI REFLEX

(3) POLSINI REGOLABILI



TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

WINDLESS

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 NAVYCol. 60100
BLUE MOROCCANCol. 75135
ASPHALT

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

WINDLESS

PLUS



JACKET FREEDOM

COD. 702.182051

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 80013
BLACK

Col. 70488
GREEN DEEP DEPTHS

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

TECNOLOGIE



PLUS



VEST FREEDOM

COD. 702.182050

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 70488
GREEN DEEP DEPTHS

Col. 80013
BLACK

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

TECNOLOGIE



PLUS



BOMBER SWAT EVO

COD. 702.181810

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

Col. 60063
BLUE CORSAIRCol. 80013
BLACK

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

TECNOLOGIE



REFLEX DETAILS



WINDLESS

PLUS



VEST SWAT EVO

COD. 702.181811

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

Col. 80013
BLACKCol. 60063
BLUE CORSAIR

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

TECNOLOGIE



REFLEX DETAILS



WINDLESS

PLUS





POLAR FLEECE FZ EVOLUTION

COD. 702.180797

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 80013
BLACK

① PARTE POSTERIORE PIU' LUNGA
PER UNA MIGLIOR VESTIBILITA'

TECNOLOGIE

b-Fit
STRETCH

PLUS



POLAR FLEECE FREEDOM

COD. 702.182395

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

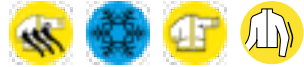
Pile tecnico jacquard con inserti in Interlock a contrasto. Collo in piedi. Due tasche laterali e una tasca frontale con zip e stampa termonastrata personalizzata Utility. Pulsini e fondo elasticizzati con Lycra. Manica ergonomica con inserti che assicurano comfort e libertà di movimento.



Col. 80021
TAP SHOE

① INSERTI A CONTRASTO
② MANICA ERGONOMICA

PLUS



SWEATSHIRT HYBRID TACTIC

COD. 702.180613

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 80013
BLACK

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

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PLUS



POLAR FLEECE TECHNO

COD. 702.179457

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. D0217
IRON GATE / BLACK

Col. D0808
PIRATE BLACK / PHANTOM

- ① DETTAGLI A CONTRASTO

PLUS



SWEAT PILE FZ

COD. 702.172118

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Polarfleece bigarzato 100% Poliestere,
280 gr/m²

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



Col. 60033
BLUE DARK DENIM



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

PLUS



MICROPILE POCKET LITEWORK

COD. 702.175947

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Microfleece, 100% Poliestere, 170 gr/m².

Maglia mezza zip in micro pile con taschino
frontale con zip. Fondo e polsini manica elati-
cizzati con Lycra.



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK

PLUS



SWEATSHIRT SHADOW

COD. 702.182037

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 80013
BLACK

Col. 75146
MAGNET

① TASCA FRONTALE CON DETTAGLI
A CONTRASTO FLUO

PLUS



SWEATSHIRT FZ LITEWORK

COD. 702.175943

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY

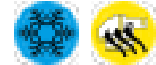
Col. 70166
GREEN THYME



Col. 75070
STEEL GRAY

Col. 80013
BLACK

PLUS



SWEATSHIRT HZ LITEWORK

COD. 702.175944

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 80013
BLACK



Col. 75070
STEEL GRAY

PLUS



SWEATSHIRT ZIP LITEWORK

COD. 702.178755

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 75070
STEEL GRAY

PLUS



SHIRT DENIM

COD. 702.171663

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. C6535
NEW BLUE WASHING



PLUS



SHIRT CHECK CORTINA

COD. 702.179456

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



Col. C0002
BLACK / EBONY

Col. D0219
SAMBA / DARK SAPPHIRE /
VAPOR GREY



PLUS



POLO ML ATLANTIS ORGANIC

COD. 702.177954

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Piquet, 100% Cotone biologico, 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
GOTS-10572

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. 45045
TRUE RED



Col. 60062
CLASSIC NAVY



Col. 60089
CELESTIAL BLUE



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 80013
BLACK



Col. C5493
LIGHT MIDDLE GREY
MELANGE

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572

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

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. 75070
STEEL GRAYCol. 60062
CLASSIC NAVY

TECNOLOGIE

Organic
Certified by ICEA
GOTS-10572Col. 80013
BLACK

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 WHITECol. 45045
TRUE REDCol. 60062
CLASSIC NAVYCol. 60089
CELESTIAL BLUECol. 75070
STEEL GRAYCol. 80013
BLACKCol. C5493
LIGHT MIDDLE GREY
MELANGE

TECNOLOGIE

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

PLUS



T-SHIRT GRAPHIC 1998

COD. 702.180804

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill, 100% Cotone, 150gr/m².

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



Col. 75148
PERISCOPE

Col. 60095
BLUE ASH

PLUS



PANT SEAMLESS EVO

COD. 702.181453

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

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



TECNOLOGIE

b-fit
STRETCH
DRYARN®Col. 80013
BLACK

PLUS



TOP SEAMLESS EVO

COD. 702.181454

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

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

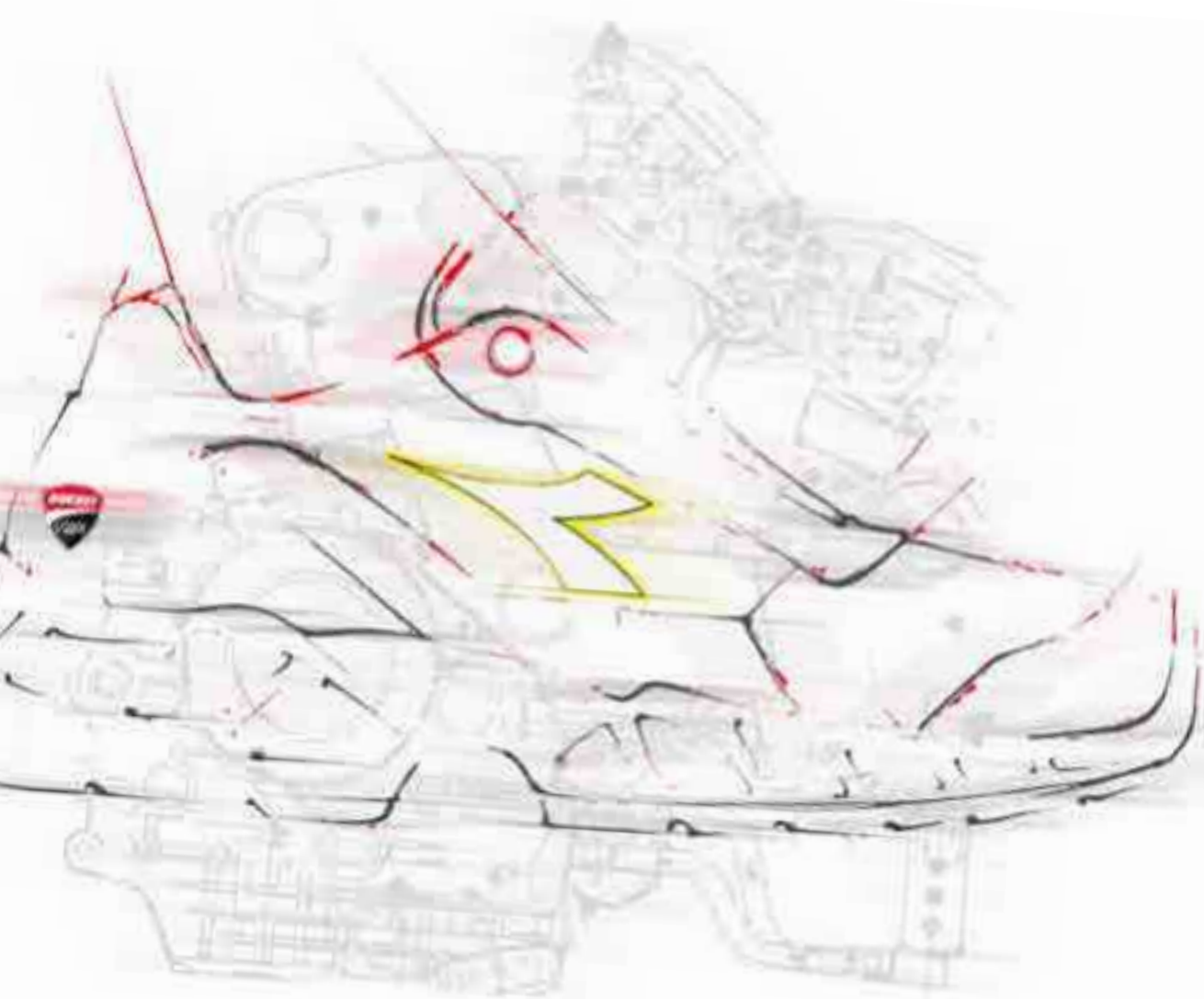


TECNOLOGIE

b-fit
STRETCH
DRYARN®Col. 80013
BLACK

PLUS





Ducati



Official
Partner

Per il quarto anno consecutivo, Utility Diadora e Ducati tornano a correre insieme, rinnovando una partnership che unisce due mondi dove performance, precisione e velocità fanno la differenza. Il risultato? Una collezione esclusiva ispirata alla MotoGP, pensata per chi vuole il massimo anche sul lavoro.

CALZATURE DA POLE POSITION

Al centro della scena c'è **Fly Motor**, la scarpa da lavoro più leggera mai creata: un concentrato di tecnologia grazie a Vibram Litebase, fibra di carbonio e Matryx®, per offrire reattività, leggerezza e comfort avanzato.

Poi c'è **Shark Engine**, equipaggiata con l'innovativo Stable Impact System, che garantisce un'ammortizzazione stabile e bilanciata indipendentemente dalla fisicità di chi la indossa. Confermata anche **Glove Monster**, iconica rivisitazione con intersuola in EVA e coppetta sul tallone per un comfort instancabile e una calzata sicura, chilometro dopo chilometro.

Speedy Race, infine, è la soluzione metal free perfetta per ambienti indoor: leggera, funzionale e pronta a tutto.

ABBIGLIAMENTO CON DNA DA GARA

La linea Utility x Ducati 2026 conferma invece capi pensati per affrontare ogni stagione e ogni sfida.

Tra i capispalla spiccano la **Padded Jacket** e il **Vest Motor**, pensati per i climi più rigidi, e la **Jacket** e il **Vest Softshell** in tessuto idrorepellente ed elastico.

Per chi cerca comfort e stile anche a temperature più miti, ci sono la **Sweatshirt Motor** in tessuto scuba, la **Sweatshirt FZ** e l'immancabile **T-shirt Graphic** con lo stemma Ducati Corse in primo piano.

Completano la line-up i pantaloni più amati: **Pant Performance**, **Pant Motor Cargo** e **Bermuda**, ideali per ogni situazione, da quelle più operative alle giornate più calde.

Ogni dettaglio, dagli inserti rossi Ducati alle patch personalizzate, parla di un'identità forte e riconoscibile. Perché quando due eccellenze italiane si uniscono, il risultato non può che essere una collezione che spinge sempre al massimo.

Benvenuti nell'era della performance.

Benvenuti nella collezione Utility Diadora x Ducati 2026.

FLY MOTOR MARYX LOW

S3L FO SR HRO SC ESD

COD. 701.181221*

SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3L idrorepellente in Matryx, tessuto tecnico multifibra traspirante e resistente all'abrasione. Personalizzazione DUCATI CORSE. Protezione della punta in TPU. Puntale in fibra di carbonio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite 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. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS



* Disponibile fino ad esaurimento scorte.

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



FLY MOTOR MARYX LOW

S1PL FO SR HRO SC ESD

COD. 701.181222*

SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PL in Matryx, tessuto tecnico multifibra traspirante e resistente all'abrasione. Personalizzazione DUCATI CORSE. Protezione della punta in TPU. Puntale in fibra di carbonio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite 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



* Disponibile fino ad esaurimento scorte.

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



GLOVE MONSTER LOW

S3S FO HRO
COD. 701.182048
SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S in pelle bovina nubuck e tessuto poliestere idrorepellente e traspirante. Personalizzazione DUCATI CORSE. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Fodera 3D mesh alveolare. 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. C1462
BLACK / RED

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



GLOVE MONSTER LOW

S1PS FO HRO
COD. 701.182049
SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere traspirante. Personalizzazione DUCATI CORSE. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Fodera 3D mesh alveolare. 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. C1462
BLACK / RED

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



SHARK ENGINE MID

S3S FO SR ESD
COD. 701.181227
SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Personalizzazione DUCATI CORSE. 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, 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. C1462
BLACK / RED

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

ALUMINIUM
TOE



REQUISITI



PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



SHARK ENGINE LOW

S3S FO SR ESD
COD. 701.181226
SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Personalizzazione DUCATI CORSE. 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, 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. C1462
BLACK / RED

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

ALUMINIUM
TOE



REQUISITI



PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



SHARK ENGINE LOW

S1PS FO SR ESD

COD. **701.181228**

SIZES **38/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere. Personalizzazione DUCATI CORSE. 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, 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. C1462
BLACK / RED

HIGHLIGHTS

STABLE IMPACT SYSTEM



REQUISITI



PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



SPEEDY RACE MID METAL FREE

S3S FO SR SC
COD. 701.181704
SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in Action Nubuck, pelle bovina scamosciata rivestita da un film poliuretanico protettivo finitura Nubuck e Atom, tessuto poliestere con filati di rinforzo in poliuretano. Personalizzazione DUCATI CORSE. Protezione della punta in TPU. Puntale in Multilayer 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11,5. Fodera in Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. Metal free.

INTERSUOLA – PU espanso D-Light

BATTISTRADA – PU compatto antiabrasione FO SR



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



SPEEDY RACE LOW METAL FREE

S3S FO SR SC
COD. 701.181703
SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in Action Nubuck, pelle bovina scamosciata rivestita da un film poliuretanico protettivo finitura Nubuck e Atom, tessuto poliestere con filati di rinforzo in poliuretano. Personalizzazione DUCATI CORSE. Protezione della punta in TPU. Puntale in Multilayer 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11,5. Fodera in Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. Metal free.

INTERSUOLA – PU espanso D-Light
BATTISTRADA – PU compatto antiabrasione FO SR



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS



REQUISITI



PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



SPEEDY RACE LOW METAL FREE

S1PS FO SR SC
COD. 701.181702
SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in Action Nubuck, pelle bovina scamosciata rivestita da un film poliuretanico protettivo finitura Nubuck e tessuto poliestere. Personalizzazione DUCATI CORSE. Protezione della punta in TPU. Puntale in Multilayer 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11,5. Fodera in Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. Metal free.

INTERSUOLA – PU espanso D-Light
BATTISTRADA – PU compatto antiabrasione FO SR



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS



REQUISITI



PLUS



ALTRÉ TECNOLOGIE



PANT PERFORMANCE DUCATI

COD. 702.180074

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Pantalone performance personalizzato DUCATI CORSE 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.



(1) TASCA PORTA GINOCCHIERE

(2) CINTURA ELASTICA SAGOMATA

(3) PORTA METRO

(4) PORTA MARTELLO

(5) DETTAGLI REFLEX

(6) TASCHE LATERALI

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT MOTOR CARGO DUCATI

COD. 702.181807*

SIZES S-3XL

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: nylon Oxford, 100% Poliestere.

Pantalone cargo multimateriale elasticizzato. Cintura con elastico ai lati per un maggior comfort. Bottone a scomparsa. Due tasche cargo capienti chiuse con zip e velcro. Zip laterale termostrastrata rossa a contrasto con personalizzazione DUCATI CORSE. Due tasche sul retro. Inserti in tessuto anti-abrasione. Dettagli reflex. Gamba ergonomica. Emblema DUCATI CORSE su tasca cargo.

*Disponibile fino ad esaurimento scorte.

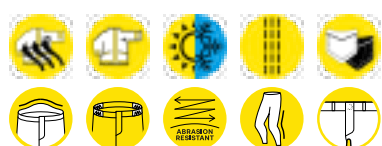


(1) CINTURA SAGOMATA

(2) DETTAGLI REFLEX

(3) TASCHE LATERALI

PLUS



TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

BERMUDA DUCATI

COD. 702.180070

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

91% Nylon, 9% Elastane, 160 gr/m².

Bermuda personalizzato DUCATI CORSE in nylon elasticizzato. Cintura sagomata con elastico ai lati per un maggior comfort. Tasello 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

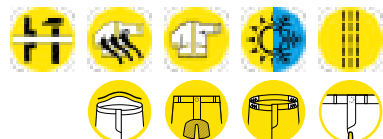
- ① CINTURA SAGOMATA
- ② TASCHE LATERALI
- ③ PORTA METRO E PORTA MARTELLO

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS



PADDED JACKET MOTOR DUCATI

COD. 702.181809*

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto principale: 100% Poliestere;
Tessuto esterno e inserti: Softshell,
94% Poliestere, 6% Elastane;
Imbottitura: 100% ovatta 150 gr/m²

Giacca imbottita leggera, cappuccio staccabile con doppia regolazione e frontino sagomato. Inserto salvabarba all'altezza del collo. Fit comfort e maniche ergonomiche. Due tasche laterali e una tasca in zona petto con dettaglio termonastrato e personalizzazione DUCATI CORSE, tutte con chiusura zip e finiture rosse a contrasto. Due tasche interne. Polsini elasticizzati con Lycra. Emblema DUCATI CORSE sulla manica.

*Disponibile fino ad esaurimento scorte.



① TASCA FRONTALE PERSONALIZZATA DUCATI

② MANICHE ERGONOMICHE

③ CAPPUCIO STACCABILE

④ INSERTI LATERALI E SOTTOMANICA IN SOFTSHELL

PLUS



JACKET SOFTSHELL DUCATI

COD. 702.180073

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Giacca softshell personalizzata DUCATI CORSE. 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.



① TASCA FRONTALE PERSONALIZZATA DUCATI

② CAPPUCIO STACCABILE

③ PARTE POSTERIORE PIÙ LUNGA PER UNA MIGLIOR VESTIBILITÀ

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

WINDLESS

PLUS



VEST SOFTSHELL DUCATI

COD. 702.180072

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Gilet in tessuto idrorepellente elasticizzato con personalizzazione DUCATI CORSE. Tasca petto con zip a contrasto e dettagli reflex. Tasche laterali con bottone a pressione. Tasca interna porta oggetti.



Col. 80013
BLACK

① TASCA FRONTALE PERSONALIZZATA DUCATI

② ZIP TASCHE

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

D-FIT
STRETCH

WINDLESS

PLUS



VEST MOTOR DUCATI

COD. 702.181808

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto esterno principale:
100% Poliestere. Tessuto esterno e inserti:
Softshell, 94% Poliestere, 6% Elastane.
Imbottitura: 100% Poliestere 120 g/m².

Gilet imbottito leggero. Collo in piedi con inserto salvabarba. Due tasche laterali e una tasca petto con dettaglio termonastrato e personalizzazione DUCATI CORSE, tutte con chiusura zip. Giro manica e fondo elasticizzati con Lycra. Finiture rosse a contrasto. Emblema DUCATI CORSE sul lato frontale.



Col. 80013
BLACK

① TASCA FRONTALE PERSONALIZZATA DUCATI

② INSERTI LATERALI IN SOFTSHELL

PLUS





SWEATSHIRT MOTOR DUCATI

COD. 702.181806

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Scuba 57% Poliestere, 31% Cotone,
12% Elastane, 310 gr/m²

Felpa in scuba personalizzata DUCATI CORSE. Due tasche laterali e una frontale chiusa con zip e dettaglio termonastrato con personalizzazione DUCATI CORSE. Maniche ergonomiche e polsini in Lycra. Finiture rosse a contrasto e dettagli reflex. Emblema DUCATI CORSE sulla manica. Fit regolare.



Col. 80013
BLACK

- ① DETTAGLI A CONTRASTO ROSSI CON ZIP PERSONALIZZATA DUCATI
- ② MANICA ERGONOMICA

PLUS



SWEATSHIRT FZ DUCATI

COD. 702.180071 *

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Felpa garzata internamente personalizzata DUCATI CORSE. Zip frontale con puller a contrasto e zip sul petto termonastrata con dettaglio. Taglio ergonomico, fit regolare.

* Disponibile fino ad esaurimento scorte.



Col. 80013
BLACK

- ① ZIP PETTO PERSONALIZZATA DUCATI

PLUS





DUCATI

CORSE

T-SHIRT GRAPHIC DUCATI

COD. 702.180075

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Jersey, 100% Cotone, 150 gr/m².

T-shirt manica corta personalizzata
DUCATI CORSE.



Col. 20002
OPTICAL WHITE

PLUS



T-SHIRT MOTOR ML DUCATI

COD. 702.181805

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Jersey, 100% Cotone, 150 gr/m².

T-shirt girocollo a manica lunga
personalizzata DUCATI CORSE.



Col. 80017
PIRATE BLACK

PLUS





Accessori

Cappelli	188
Calzini	189
Solette	191
Lacci	195

BASEBALL CAP

COD. **703.176621**

SIZES **ONE SIZE**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Mini ottoman 100% poliestere.

Cappellino da baseball in mini ottoman poliestere.



Col. 45045
TRUE RED



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 80013
BLACK

WOOL CAP GRAPHIC

COD. **703.176622**

SIZES **ONE SIZE**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

100% Acrilico.

Berretto in acrilico con grafica Utility, double side.



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 80013
BLACK

POLAR BEANIE

COD. **703.176620**

SIZES **ONE SIZE**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto esterno: 100% Acrilico.

Tessuto interno: micropile 100% Poliestere.

Berretto in acrilico con interno in micropile.



Col. 60063
BLUE CORSAIR



Col. 80013
BLACK

COTTON SUMMER SOCKS

COD. **703.160485**
SIZES S/M/XL

3 PACK

COD. **703.176922.C03**
SIZES S/M/XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY



703.160485
1X PACK



703.176922.C03
3X PACK

COTTON WINTER SOCKS

COD. **703.159683**
SIZES S/M/XL

3 PACK

COD. **703.176921.C03**
SIZES S/M/XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY



703.159683
1X PACK



703.176921.C03
3X PACK

HOST SOCKS

COD. **703.160484**
SIZES S/M/XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Calzino estivo.



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY



703.160484
1X PACK

TECHNICAL SUMMER SOCKS

COD. **703.160486**
SIZES M/XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Calze estive tecniche.



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY



703.160486
1X PACK

TECHNICAL WINTER SOCKS

COD. 703.159684

SIZES M/XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Calze invernali tecniche.



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY

SIZES
M 39/42
XL 43/47



703.159684
1X PACK

MERINOS WINTER SOCKS

COD. 703.159685

SIZES M/XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Calze invernali in lana merinos.



Col. C4699
BLACK / DARK GULL GREY

SIZES
M 39/42
XL 43/47



703.159685
1X PACK

KNEE-PADS UTILITY

COD. 703.146417

SIZES ONE SIZE

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

100% PVC.

Ginocchiere.



Col. 96014
ANTHRACITE



703.146417
1X PACK

NATURAL WAX 20 PCS

COD. 703.161339.C20

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

20 vasetti da 50ml di grasso naturale per calzature.

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



INSOLE 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 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: Sport Diatex conforme alla normativa CE EN ISO 20345:2011 e CE EN ISO 20345:2022; linee Glove, Glove MDS, Run Net AB e Vortex conformi alla normativa CE EN ISO 20345:2022.



Col. C8291
YELLOW UTILITY / NAVY



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY



INSOLE PU SMART

COD. **703.180199**

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso + poliestere.

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



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK



INSOLE PU ATHENA

COD. **703.180200**

SIZES **35-42**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso + poliestere.

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



Col. D0536
NINE IRON / ROUGE RED



INSOLE PLUS REC

COD. **703.181308**

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso riciclato + carboni attivi e tessuto poliestere.

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



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS



INSOLE PERFORMANCE PU FOAM REC

COD. **703.181310**

SIZES **35-49**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso riciclato + carboni attivi e tessuto poliestere.

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



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS



INSOLE LITE

COD. 703.181851

SIZES 35-48

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Pu espanso e tessuto poliestere.

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



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY



INSOLE CURLY PU FOAM

COD. 703.181443

SIZES 35-49

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU Foam e poliestere.

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



Col. C2972
BLACK / WINTER SKY



INSOLE HYPERFORM

COD. 703.183517

SIZES 35-48

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso + EVA.

Plantare anatomico estraibile microforato in EVA. Certificato per linea Glove Hyperform conforme alla normativa CE EN ISO 20345:2022.



Col. C8292
YELLOW UTILITY / YELLOW UTILITY



INSOLE A.BOX

COD. **703.183516**

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

PU espanso riciclato + carboni attivi e tessuto poliestere.

Plantare anatomico estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. Certificato per le linee Glove A.Box, Run A.Box Master e Run A.Box conforme alla normativa CE EN ISO 20345 2022.



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS



INSOLE FLASH

COD. **703.183515**

SIZES **35-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

EVA termoformata e poliestere.

Plantare anatomico estraibile in EVA e poliestere. Certificato per la linea Flash conforme alla normativa CE EN ISO 20345: 2022.



Col. C4133
YELLOW UTILITY / BLACK



INSOLE OCCUPATIONAL

COD. **703.182992**

SIZES **36-48**

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

EVA termoformata + Tessuto in Poliestere.

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



Col. C3153
YELLOW UTILITY / WHITE



LACCIO TONDO PUNTINATO TERMO

110 CM

COD. 703.178024

140 CM

COD. 703.178025

170 CM

COD. 703.178023



COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Col. C9427
CYBER YELLOW / BLACK

703.178024
703.178025
703.178023

Col. C9428
DARK ORANGE TIGER / BLACK

703.178024
703.178025

LACCIO PIATTO TERMO

100 CM

COD. 703.178026

120 CM

COD. 703.178027

140 CM

COD. 703.178028



COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Lacci in poliestere 100% riciclato con terminali termosaldati per le linee Glove, Glove MDS, Glove Net, Fly, Smart, Run, Shark, Lite e Vortex. Conf. 1 paio.

Col. 60034
FEDERAL BLUE

703.178026
703.178027

Col. 75014
BUNG GRAY

703.178026
703.178027
703.178028

Col. 80013
BLACK

703.178026
703.178027
703.178028



Col. 35014
YELLOW UTILITY

703.178026
703.178027
703.178028

Col. 97009
YELLOW FLUO

703.178026
703.178027

Col. 97048
GREEN FLUO 909 C

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. 45031
FLAME RED

703.178026
703.178027
703.178028

Col. 50150
GERANIUM PINK

703.178026
703.178027
703.178028

LACCIO TONDO RIGATO TERMO

110 CM

COD. 703.178032

140 CM

COD. 703.178031

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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



Col. C0401
BLACK / YELLOW CROMS

LACCIO TONDO TERMO

90 CM

COD. 703.180202

110 CM

COD. 703.180201

140 CM

COD. 703.180509

160 CM

COD. 703.180510

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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



Col. 80001
DK SMOKE

703.180201

703.180202

703.180509

703.180510

LACCIO PIATTO TERMO BICOLORE

120 CM

COD. 703.181852

150 CM

COD. 703.181853

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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



Col. C1463
BLACK / YELLOW

CERTIFICAZIONE ISO 9001:2015

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



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

Si certifica che il sistema di gestione di:

Diadora S.p.A.

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

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

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, produzione e vendita di calzature ed abbigliamento di sicurezza, di protezione, professionale e relativi accessori - Linea Utility (IAF 05.04)

CERTIFICAZIONE ECOVADIS

DIADORA GOLD METAL



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

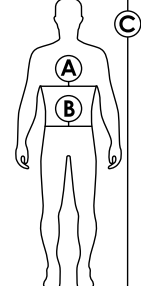
La valutazione si basa sui più alti standard internazionali ESG e tiene in considerazione le azioni in ambito ambientale, lavoro e diritti umani, etica e approvvigionamento sostenibile.

TABELLE TAGLIE

PANTALONI UOMO

EU	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
IT	42	44 - 46	48	50	52 - 54	56	58 - 60	62	64 - 68
DE	42	44 - 46	48	50	52 - 54	56	58 - 60	62	64 - 68
FR	36	38 - 40	42	44	46 - 48	50	52 - 54	56	58 - 60
ES	36	38 - 40	42	44	46 - 48	50	52 - 54	56	58 - 60
UK	26	28 - 30	32	34	36 - 38	40	42 - 44	46	48 - 50
HEIGHT ©	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196	193 - 196	193 - 196
WAIST cm	(B) 72 - 77	77 - 82	82 - 87	87 - 92	92 - 98	98 - 104	104 - 110	110 - 116	116 - 122

TAGLIA DENIM IN POLLCI UOMO

INTERNATIONAL	S	M	M/L	L	L/XL	XL	XL/XXXL	Diagram
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) (B)	72 - 78	79 - 83	84 - 87	88 - 90	91 - 93	94 - 98	99 - 107	

CAPISPALLA UOMO

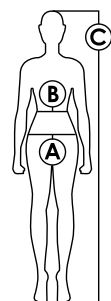
EU	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
IT	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
DE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
FR	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
ES	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
UK	12	14	16	18	20	22	24	26	28
HEIGHT ©	163 - 166	167 - 171	172 - 177	178 - 183	184 - 188	189 - 192	193 - 196	193 - 196	193 - 196
CHEST cm	(A) 86 - 90	90 - 94	94 - 98	98 - 104	104 - 110	110 - 116	116 - 122	122 - 128	128 - 134

CALZINI

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

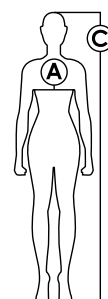
PANTALONI DONNA

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				

Nuova Normativa

NEW STANDARD EN ISO 20345:2022

Calzature di sicurezza

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

REQUISITI DI BASE (SB)



PUNTALE RESISTENTE
200 J + 15kN



ERGONOMIA E COMFORT
DELLA CALZATURA



RESISTENZA, INNOCUITÀ
E PERFORMANCE DEI MATERIALI



RESISTENZA ALLO SCI VOLAMENTO
PAVIMENTO IN CERAMICA
+ DETERGENTE
TACCO/PUNTA

RESISTENZA ALLO SCI VOLAMENTO

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



RESISTENZA ALLO
SCI VOLAMENTO
PAVIMENTO
IN CERAMICA
+ DETERGENTE
TACCO/PUNTA

SR



REQUISITO SUPPLEMENTARE

RESISTENZA ALLO
SCI VOLAMENTO
PAVIMENTO
IN CERAMICA
+ GLICERINA
TACCO/PUNTA

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

ANTIPERFORAZIONE

Precedente norma EN ISO 20345:2011:

$\varnothing = 4,5$ mm

inserto antiperforazione metallico o non metallico

P



INSERTO METALLICO
RESISTENTE ALLA
PERFORAZIONE

$\varnothing = 4,5$ mm

PL



INSERTO NON METALLICO
RESISTENTE ALLA
PERFORAZIONE

$\varnothing = 4,5$ mm

PS



INSERTO NON METALLICO
RESISTENTE ALLA
PERFORAZIONE

$\varnothing = 3,0$ mm

ALTRI REQUISITI E MARCATURE

E



ASSORBIMENTO
DI ENERGIA
NEL TALLONE

A



CALZATURA
ANTISTATICA

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

LG



SISTEMA
LADDER GRIP
(LADDER HEEL)

HI



ISOLAMENTO
DAL CALORE

FO



SUOLA RESISTENTE
AGLI IDROCARBURI

SC



COPRI PUNTALE
RESISTENTE
ALL'ABRASIONE

NOTE INFORMATIVE - CALZATURE

IT

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, confort, 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 conduttriva	< 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 cm²
M	Protezione metatarsale (solo per EN ISO 20345)	≥ 40 mm (mis. 41/42)
AN	Protezione malleolo	≤ 10 kN
CR	Resistenza al taglio del tomaio	≥ 2,5 (indice)

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

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

REQUISITI DI BASE

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

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

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

CLASSIFICAZIONE DELLE CALZATURE

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

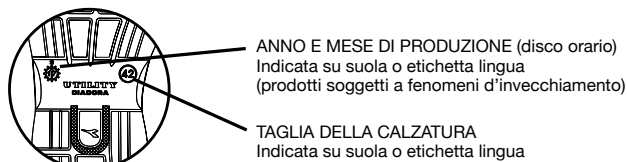
MARCATURE

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



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

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



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.



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.

AVVERTENZA: 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:

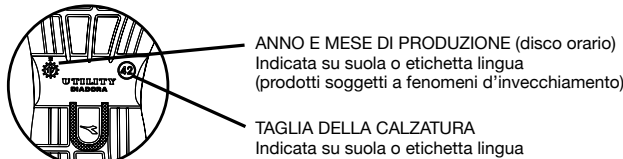
- EN ISO 20344:2021 Dispositivi di Protezione Individuale – Metodi di prova per calzature
- EN ISO 20345:2022 Dispositivi di Protezione Individuale – Calzature di sicurezza

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)	$\geq 1100 \text{ N}$
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 $\geq 1100 \text{ N}$ Forza singola perforazione $\geq 950 \text{ N}$
C	Calzatura parzialmente conduttrice	Resistenza elettrica $\leq 100 \text{ k}\Omega$
A	Calzatura antistatica	Resistenza elettrica $> 100 \text{ k}\Omega$ e $\leq 1000 \text{ M}\Omega$
HI	Isolamento dal calore del fondo	Aumento di temperatura dopo 30 minuti a $150^\circ\text{C} \leq 22^\circ\text{C}$
CI	Isolamento dal freddo del fondo	Diminuzione di temperatura dopo 30 minuti a $-17^\circ\text{C} \leq 10^\circ\text{C}$
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Energia assorbita $\geq 20 \text{ J}$
WR	Resistenza all'acqua della calzatura completa	Nessuna penetrazione d'acqua
M	Protezione metatarsale	misura 41 e 42 $\geq 0,0 \text{ mm}$
AN	Protezione del malleolo	Energia trasmessa: valore medio $\geq 10 \text{ kN}$ valore singolo $\geq 15 \text{ kN}$
CR	Resistenza al taglio	Indice di resistenza al taglio $\geq 2,5$
SC	Resistenza all'abrasione del copripunktale	Nessun foro passante dopo 8000 cicli
SR	Resistenza allo scivolamento (piano in ceramica ricoperto con glicerina)	$\geq 0,19$ (tacco 7°) $\geq 0,22$ (punta 7°)
WPA	Assorbimento e penetrazione d'acqua del treno	Assorbimento $\leq 30\%$ Penetrazione $\leq 0,2 \text{ g}$
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola	Nessun segno di fusione e/o rottura
FO	Resistenza agli idrocarburi della suola	Aumento di volume $\leq 12\%$
LG	Calzature adatte alle scale a pioli	Resistenza all'abrasione del fiamme e dimensioni del fiamme adeguate
Ø	Calzature senza resistenza allo scivolamento	---



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 fuoriuscita 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)	$\geq 0,31$
Condizione B (scivolamento della punta inclinata di 7° verso l'indietro)	$\geq 0,36$

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. S1PL, 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.

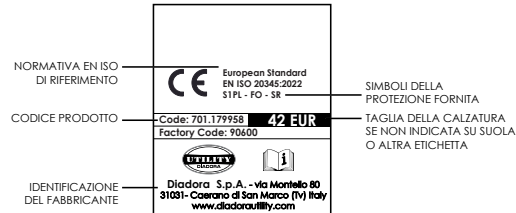
Categoria	Classificazione calzatura	Requisito
SB	I o II	Requisiti di base
S1	I	SB + zona del tallone chiusa + assorbimento di energia nella zona del tallone (E) + calzatura antistatica (A)
S2	I	S1 + assorbimento e penetrazione d'acqua del treno (WPA)
S3	I	S2 + resistenza alla perforazione (con inserto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

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

MARCATURE

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



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

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

NOTE INFORMATIVE - CALZATURE

IT

CALZATURE CERTIFICATE SECONDO EN ISO 20347:2022+A1:2024 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.diadorasutility.com/it/it/declarations>. Le calzature 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:

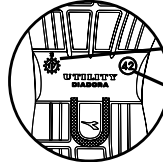
- EN ISO 20344:2021+A1:2024 Dispositivi di Protezione Individuale – Metodi di prova per calzature
- EN ISO 20347:2022+A1:2024 Specifiche per calzature da lavoro. Calzatura con caratteristiche atte a proteggere il portatore da lesioni che possono derivare da infortuni nei settori di lavoro per i quali le calzature sono state progettate. (Non sono dotate di speciali protezioni delle dita dei piedi.)

DESTINAZIONE D'USO: Le calzature possono essere utilizzate nei settori dell'agricoltura, alimentare, tessile, del cuoio e delle pelli, del legno, della carta e dell'editoria, della plastica, della elettromeccanica, del recupero dei materiali, del commercio, della distribuzione idrica e dei trasporti.

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 conduttrice	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	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Energia assorbita ≥20 J
WR	Resistenza all'acqua della calzatura completa	Nessuna penetrazione d'acqua
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 copripunziale	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	Assorbimento e penetrazione d'acqua del tormaio	Assorbimento <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 famice e dimensioni del famice adeguate
Ø	Calzature senza resistenza allo scivolamento	---



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

TAGLIA DELLA CALZATURA
Indicata su suola o etichetta lingua

Categoria	Classificazione calzatura	Requisito
OB	I o II	Requisiti di base
O1	I	OB + zona del tallone chiusa + assorbimento di energia nella zona del tallone (E) + calzatura antistatica (A)
O2	I	O1 + assorbimento e penetrazione d'acqua del tormaio (WPA)
O3	I	O2 + resistenza alla perforazione (con inserto metallico) + suola con rilievi
O3L	I	O2 + resistenza alla perforazione (con inserto non metallico tipo PL) + suola con rilievi
O3S	I	O2 + resistenza alla perforazione (con inserto non metallico tipo PS) + suola con rilievi
O4	II	OB + zona del tallone chiusa + assorbimento di energia nella zona del tallone + calzatura antistatica
O5	II	O4 + resistenza alla perforazione (con inserto metallico) + suola con rilievi
O5L	II	O4 + resistenza alla perforazione (con inserto non metallico tipo PL) + suola con rilievi
O5S	II	O4 + resistenza alla perforazione (con inserto non metallico tipo PS) + suola con rilievi
O6	I	O2 + resistenza all'acqua della calzatura completa
O7	I	O3 (inserto metallico) + resistenza all'acqua della calzatura completa
O7L	I	O3 (inserto non metallico tipo PL) + resistenza all'acqua della calzatura completa
O7S	I	O3 (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 impresse all'interno della calzatura e sulla suola le seguenti marcature:



RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO: Esistono calzature 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 20347:2022+A1:2024. 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)	$\geq 0,31$
Condizione B (scivolamento della punta inclinata di 7° verso l'indietro)	$\geq 0,36$

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 genericci 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. O1P, O3):** 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. O1PS, O3L):** 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. **USO E MANUTENZIONE:** Si declina ogni responsabilità per eventuali danni e conseguenze che possono derivare da un uso improprio delle calzature. È importante, durante la scelta, selezionare modello e misura idonei in base alle specifiche esigenze di protezione. Le calzature permettono di mantenere le caratteristiche di sicurezza indicate solo se regolarmente indossate e allacciate. A intervalli regolari le calzature devono essere valutate mediante ispezione prima di ogni utilizzo. La data di obsolescenza non deve essere superata. La durata delle calzature dipende dalla durata e dall'intensità di utilizzo, conservazione, pulizia e manutenzione. Le seguenti attività e disegni sono essere forniti per una corretta valutazione delle prestazioni. **Criteri per la valutazione dello stato delle calzature:** Le calzature devono essere sostituite quando si riscontra uno qualsiasi dei segni di usura identificati di seguito. Alcuni criteri possono variare a seconda del tipo di calzatura e dei materiali utilizzati: — Inizio di fessurazioni pronunciate e profonde che interessano metà dello spessore del materiale superiore; — Forte abrasione del materiale della tomaia; — La tomaia mostra zone con deformazioni o cuciture spaccate nel gambale; — La suola presenta crepe di lunghezza superiore a 10 mm e 3 mm di profondità; — Separazione tomaia/suola superiore a 15 mm di lunghezza e 5 mm di profondità; — Altezza del rilievo per suole con rilievi in qualsiasi punto inferiore a 1,5 mm; — Plantare/i originale/i (se presente/i) che mostrano pronunciate deformazioni e schiacciamenti; — Strappo della fodera o bordi taglienti della protezione delle dita che potrebbero causare ferite; — Delaminazione dei materiali delle suole; — Deformazione pronunciata della suola dovuta all'esposizione al calore a una delle seguenti cause; — unione di 2 o più rilievi per fusione del materiale; — diminuzione dell'altezza di qualsiasi rilievo a meno di 1,5 mm; — diventa visibile la fusione dell'esterno del rilievo e dell'intersuola; — il meccanismo di chiusura non è più funzionante (ad es. zip, lacci, occhielli, sistema di apertura a strappo). Il mantenimento delle caratteristiche della calzatura è favorito dalla buona conservazione della stessa e, pertanto, è opportuno procedere regolarmente alla sua pulitura impiegando spazzole, strofinacci, ecc., rimuovendo eventuali macchie con un panno umido. Si consiglia inoltre di non asciugare le calzature in prossimità o a contatto diretto con fonti di calore quali stufe, termostofoni, ecc. Non impiegare prodotti aggressivi quali benzine, acidi e solventi, in quanto possono compromettere le caratteristiche di qualità, sicurezza e durata del DPI. **DURATA DI SERVIZIO DELLE CALZATURE:** a causa dei numerosi fattori che possono influenzare la vita utile delle calzature durante l'utilizzo, non è possibile stabilirne con certezza la durata. In generale, per calzature interamente di poliuretano o con fondo in poliuretano (PU o TPU) è comunque ipotizzabile una durata massima di immagazzinamento, per calzature nuove in condizioni di stocaggio adeguate, di tre anni. Per le calzature interamente di PVC la durata massima è di 5 anni, mentre per quanto riguarda le calzature con suola in gomma e materiale termoplastico (SEBS) ed EVA è di 10 anni dalla data di produzione. **STOCCAGGIO:** Conservare le calzature nuove in ambienti asciutti e a temperatura non eccessivamente elevata. Quando in uso, dopo averle pulite, depositare le calzature in luogo aerato, asciutto, lontano da fonti di calore e da prodotti che ne possano compromettere le caratteristiche. **CALZATURE ANTISTATICHE:** Le calzature antistatiche devono essere utilizzate laddove occorre ridurre al minimo l'accumulo elettrostatico dissipando le cariche elettrostatiche, evitando così il rischio di accensione a scintilla, ad esempio, di sostanze e vapori infiammabili, e laddove il rischio di scosse elettriche causate da apparecchiature a tensione di rete non può essere completamente eliminato dal luogo di lavoro. Le calzature antistatiche introducono una resistenza tra il piede e il suolo ma potrebbero non offrire una protezione completa. Le calzature antistatiche non sono adatte per l'esecuzione di lavori su impianti elettrici in tensione. La resistenza elettrica delle calzature antistatiche può essere modificata in misura significativa dalla flessione, dalla contaminazione o dall'umidità. Queste calzature potrebbero non svolgere la funzione prevista se indossate in ambienti umidi. Le calzature di classe I possono assorbire l'umidità e possono diventare conduttrive se indossate in ambienti umidi e bagnati. Le calzature di classe II sono resistenti alle condizioni tipiche degli ambienti umidi e bagnati e devono essere utilizzate laddove esista un rischio di esposizione a tali condizioni. Se le calzature vengono indossate in condizioni tali per cui il materiale delle suole viene contaminato, i portatori devono sempre verificare le proprietà antistatiche delle calzature prima di entrare in una zona pericolosa. Quando si utilizzano calzature antistatiche, la resistenza della pavimentazione deve essere tale da non invalidare la protezione fornita dalle calzature. Si consiglia di utilizzare un calzino antistatico. E quindi necessario assicurarsi che le calzature, il portatore e l'ambiente di utilizzo consentano alle calzature di svolgere le funzioni previste, ovvero dissipare le cariche elettrostatiche e fornire una certa protezione per l'intera durata utile delle stesse. Pertanto, si raccomanda all'utilizzatore di stabilire una prova di resistenza elettrica interna, da effettuarsi a intervalli regolari e frequenti. **SOLETTA ESTRAIBILE:** Se la calzatura antinfortunistica è dotata di soletta estraibile, le funzioni ergonomiche e protettive attestate si riferiscono alla calzatura completa della sua soletta. Usare la calzatura sempre con la soletta. Sostituire la soletta soltanto con un modello equivalente dello stesso fornitore originale. Calzature antinfortunistiche senza soletta estraibile sono da utilizzare senza soletta, perché l'introduzione di una soletta potrebbe modificare negativamente le funzioni protettive. Solo i plantari che soddisfano le proprietà della norma EN ISO 20347:2022+A1:2024 in combinazione con queste calzature di sicurezza possono essere utilizzati al loro interno. **SMALTIMENTO:** Queste calzature sono state realizzate senza l'impiego di materiali tossici o nocivi. Sono da considerarsi rifiuti industriali non pericolosi e sono identificati con il Codice Europeo dei Rifiuti (CER): Pelame: 04.01.99 Tessuti: 04.02.99 Materiale celluloso: 03.03.99 Materiali metallici: 17.04.99 or 17.04.07 Supporti rivestiti in PU e PVC, materiale elastomerico e polimerico: 07.02.99. Qualora le calzature nella attività lavorativa svolta venissero a contatto con sostanze pericolose, si prega di utilizzare per lo smaltimento gli appositi raccoglitori di DPI esausti forniti dalla propria azienda.

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

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

NOTE INFORMATIVE - ABBIGLIAMENTO

EN ISO 13688:2013 REQUISITI GENERALI DEGLI INDUMENTI DI PROTEZIONE

Leggere attentamente le seguenti istruzioni per l'uso.

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

AVVERTENZE:

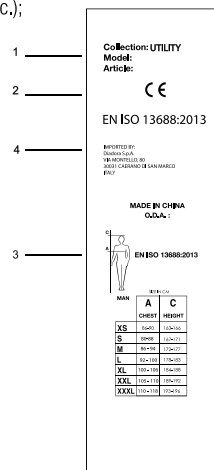
- l'utilizzatore deve individuare, sulla base della valutazione dei rischi possibili, la necessità di abbinare il capo ad altri Dispositivi di protezione delle rimanenti parti del corpo;
- le prestazioni del capo sono garantite quando il capo è correttamente indossato ed allacciato e scelto della taglia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

LIMITI DI IMPIEGO - Il capo non protegge da:

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

MARCATURA:

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



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

ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE:

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

	(esempio) Consente il lavaggio in acqua con detergenti, a mano o in macchina. Il numero all'interno indica la massima temperatura permessa
	(esempio) Non consente il candeggio 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 = trifluorotrifloroetano, tetrachloroetilene, monofluorotrichlorometano F = trifluorotrifloroetano 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.

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	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	-	-	-
- materiale dopo ogni pretrattamento	-	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 13\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 20\,000\text{ Pa}$
- 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	60	105	180	- ^a
20	75	250	-	-
15	100	-	-	-
10	240	-	-	-
5	-	-	-	-

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

Legenda:

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

Wp (Pa): resistenza alla penetrazione dell'acqua



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

NOTE INFORMATIVE - ALTA VISIBILITÀ

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

EN ISO 13688 – 2013 : REQUISITI GENERALI PER L'ABBIGLIAMENTO DI SICUREZZA

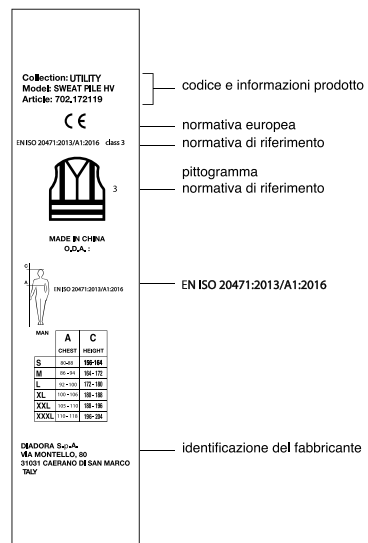
EN ISO 20471:2013/A1:2016 : L'ABBIGLIAMENTO AD ALTA VISIBILITÀ - METODOLOGIE DEI TEST E REQUISITI

AREE MINIME DI MATERIALE VISIBILE RICHIESTE IN METRI QUADRI

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

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

MARCATURE:



NOTE INFORMATIVE - PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO

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

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

EN ISO 13688: 2013 : REQUISITI GENERALI PER L'ABBIGLIAMENTO DI SICUREZZA.

EN 342:2017: INDUMENTI PER LA PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO.

Permeabilità all'aria (AP)

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

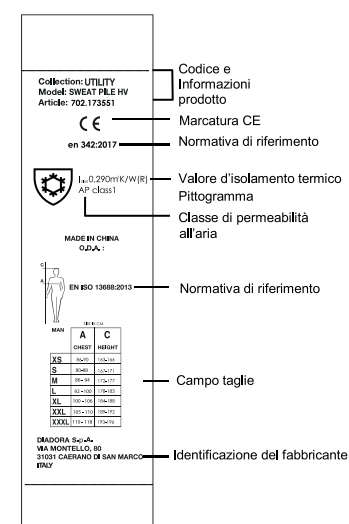
AP mm/s	Class
100>AP	1
5<AP≤100	2
AP≤5	3

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

Classe2: adatti a velocità dell'aria inferiori a 5m/s

Classe3: adatti a alte velocità dell'aria $\geq 5\text{m/s}$

MARCATURE:



CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
ATHENA	701.179902	ATHENA LOW S3L FO SR ESD	88
ATHENA	701.179901	ATHENA MID S3L FO SR ESD	88
ATHENA	701.179903	ATHENA TEXT LOW S1PL FO SR ESD	87
BEAT	701.181168	BEAT DA2 LOW S3S FO HRO SR	64
BEAT	701.181166	BEAT DA2 MID S3S FO HRO SR	63
BEAT	701.181167	BEAT DA2 TEXT LOW S1PS FO HRO SR	64
CLASSIC	701.182394	CLASSIC GEMINI LOW S1PS FO SC LG SR	84
CLASSIC	701.181023	CLASSIC LOW S3S FO SC LG SR	84
CLASSIC	701.181021	CLASSIC MID S3S FO SC LG SR	83
CREW	701.182046	CREW EVO O1 SR ESD	113
FLASH	701.183069	FLASH LOW S1PS FO SR LG SC ESD	100
FLASH	701.183068	FLASH LOW S3S FO SR LG SC ESD	100
FLASH	701.183067	FLASH MID S3S FO SR LG SC ESD	99
FLY	701.182330	FLY LT MTX B LOW S3L FO SR HRO SC ESD	37
FLY	701.181128	FLY LT MTX LOW S1PL FO SR HRO SC ESD	38
FLY	701.181127	FLY LT MTX LOW S3L FO SR HRO SC ESD	38
FLY	701.181222	FLY MOTOR MTX LOW S1PL SR HRO SR SC ESD	172
FLY	701.181221	FLY MOTOR MTX LOW S3L FO SR HRO SC ESD	172
FREEDOM	701.182045	FREEDOM LOW O6 SR	111
FREEDOM	701.182044	FREEDOM MID O6 SR	111
GLOVE A.BOX	701.183593	GLOVE A.BOX LOW GH S1PS SC FO SR HRO ESD	41
GLOVE A.BOX	701.183594	GLOVE A.BOX LOW GH S3S SC FO SR HRO ESD	41
GLOVE A.BOX	701.183121	GLOVE A.BOX LOW PRO S1PS FO SR HRO ESD	43
GLOVE A.BOX	701.183119	GLOVE A.BOX LOW PRO S3S FO SR HRO ESD	42
GLOVE A.BOX	701.183120	GLOVE A.BOX MID PRO S3S FO SR HRO ESD	42
GLOVE HYPER	701.183044	GLOVE HYPER LOW S1PS FO HRO SR ESD	47
GLOVE HYPER	701.183043	GLOVE HYPER LOW S3S FO HRO SR ESD	46
GLOVE HYPER	701.183042	GLOVE HYPER MID S3S FO HRO SR ESD	45
GLOVE	701.181143	GLOVE LOW S1PS FO HRO	60
GLOVE	701.181141	GLOVE LOW S3S FO HRO	59
GLOVE	701.181140	GLOVE MID S3S FO HRO	59
GLOVE	701.181142	GLOVE TEXT LOW S1PS FO HRO	60
GLOVE MDS	701.183122	GLOVE MDS BOA MID S3S FO HRO SR SC ESD	55
GLOVE MDS	701.181139	GLOVE MDS LOW S1PS FO HRO SR	51
GLOVE MDS	701.181135	GLOVE MDS LOW S3S FO HRO SR	50
GLOVE MDS	701.181134	GLOVE MDS MID S3S FO HRO SR	49
GLOVE MDS	701.181136	GLOVE MDS TEXT LOW S1PS FO HRO SR	52
GLOVE MDS MASTER	701.182331	GLOVE MDS MSTR B LOW S3S FO HRO SR SC ESD	56
GLOVE MDS MASTER	701.181138	GLOVE MDS MSTR LOW S3S FO HRO SR SC ESD	56
GLOVE MDS MASTER	701.181137	GLOVE MDS MSTR MID S3S FO HRO SR SC ESD	55
GLOVE MONSTER	701.182049	GLOVE MONSTER LOW S1PS FO HRO	173
GLOVE MONSTER	701.182048	GLOVE MONSTER LOW S3S FO HRO	173
LITE	701.181029	LITE LOW S1PS FO SR HRO ESD	104
LITE	701.181027	LITE LOW S3S FO SR HRO ESD	104
LITE	701.181025	LITE MID S3S FO SR HRO ESD	103
RUN A.BOX	701.182530	RUN A.BOX CBF LOW S3S FO SR SC ESD	72
RUN A.BOX	701.182526	RUN A.BOX LOW S1PS FO SR ESD	77
RUN A.BOX	701.182528	RUN A.BOX LOW S3S FO SR ESD	76
RUN A.BOX	701.182529	RUN A.BOX MID S3S FO SR ESD	75
RUN A.BOX MASTER	701.182333	RUN A.BOX MSTR BOA MID S3S FO SR SC ESD	71
RUN A.BOX MASTER	701.182531	RUN A.BOX MSTR LOW S3S FO SR SC ESD	73
RUN A.BOX MASTER	701.182532	RUN A.BOX MSTR MID S3S FO SR SC ESD	71
RUN A.BOX MASTER	701.183066	RUN A.BOX MSTR BOA LOW S3S FO SR SC ESD	72
RUN	701.182047	RUN ATOM EVO LOW S3S SC FO SR ESD	97
RUN	701.181154	RUN LOW S3S FO SR ESD	96
RUN	701.181155	RUN MID S3S FO SR ESD	95
RUN	701.181156	RUN TEXT LOW S1PS FO SR ESD	97
SHARK	701.181228	SHARK ENGINE LOW S1PS FO SR ESD	175
SHARK	701.181226	SHARK ENGINE LOW S3S FO SR ESD	174
SHARK	701.181227	SHARK ENGINE MID S3S FO SR ESD	174
SHARK	701.181159	SHARK SI LOW S1PS FO SR SC ESD	93
SHARK	701.180611	SHARK ST IMP LEA Q MID S3S FO SR SC ESD	91
SHARK	701.181161	SHARK STA IMP LEAT LOW S3S FO SR SC ESD	92
SHARK	701.181160	SHARK STA IMP LEAT MID S3S FO SR SC ESD	91
SHARK	701.181158	SHARK STABLE IMP LOW S3S FO SR SC ESD	93
SHARK	701.181157	SHARK STABLE IMP MID S3S FO SR SC ESD	92
SMART	701.179958	SMART SOFTBOX LOW S1PL FO SR ESD	108
SMART	701.179959	SMART SOFTBOX LOW S3L FO SR ESD	108
SMART	701.179960	SMART SOFTBOX MID S3L FO SR ESD	107
SPEEDY	701.181702	SPEEDY RACE LOW S1PS FO SR SC MET FREE	177
SPEEDY	701.181703	SPEEDY RACE LOW S3S FO SR SC MET FREE	177
SPEEDY	701.181704	SPEEDY RACE MID S3S FO SR SC MET FREE	176
SPORT DIATEX	701.181119	SPORT DIATEX HIGH S7S FO CI SR	79
SPORT DIATEX	701.181121	SPORT DIATEX LOW S7S FO CI SR	80
SPORT DIATEX	701.181120	SPORT DIATEX MID S7S FO CI SR	80
VORTEX	701.182332	VORTEX DA2 BOA LOW S3S SC SR HRO ESD	67
VORTEX	701.182043	VORTEX DA2 LOW S1PS SC SR HRO ESD	68
VORTEX	701.182042	VORTEX DA2 LOW S3S SC SR HRO ESD	68
VORTEX	701.182041	VORTEX DA2 MID S3S SC SR HRO ESD	67
VORTEX	701.182524	VORTEX DA2 SANDAL S1PS SC SR HRO ESD	69

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
DUCATI	702.180070	BERMUDA DUCATI	179
BERMUDA	702.180795	BERMUDA EVOLUTION	144
BERMUDA	702.183057	BERMUDA POLY 2.0	146
BERMUDA	702.182040	BERMUDA SHADOW	145
BERMUDA	702.173549	BERMUDA STONE	143
BERMUDA	702.177655	BERMUDA STONE CARGO LIGHT	143
BERMUDA	702.183058	BERMUDA STRETCH 2.0	146
BERMUDA	702.178533	BERMUDA TECH	144
BERMUDA	702.160308	BERMUDA WONDER	145
PERFORMANCE PANTS	702.183062	BIB OVERALL POLY 2.0	131
PADDED JACKETS	702.181810	BOMBER SWAT EVO	158
CARGO PANTS	702.177268	CARGO PANT MOSCOW	134
PERFORMANCE PANTS	702.183063	COVERALL POLY 2.0	130
PADDED JACKETS	702.182051	JACKET FREEDOM	157
DUCATI	702.180073	JACKET SOFTSHELL DUCATI	180
ATHENA	702.177672	LIGHT PADDED VEST ATHENA	121
SWEATS&SHIRTS	702.175947	MICROPILE POCKET LITEWORK	162
PADDED JACKETS	702.177660	PADDED JACKET CROSS	156
PADDED JACKETS	702.180799	PADDED JACKET EVOLUTION	153
PADDED JACKETS	702.181813	PADDED JACKET OSLO HYBRID	155
ATHENA	702.179828	PADDED JACKET TECH ATHENA	120
PADDED JACKETS	702.178365	PADDED SOFTSHELL SAIL	156
PADDED JACKETS	702.181812	PADDED VEST OSLO HYBRID	155
ATHENA	702.179826	PANT ABILITY ATHENA	118
PERFORMANCE PANTS	702.175554	PANT CARBON PERFORMANCE	126
PERFORMANCE PANTS	702.179459	PANT CARBON SOFTSHELL PERFORMANCE	126
ATHENA	702.177675	PANT CARGO ATHENA	118
PERFORMANCE PANTS	702.175553	PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE	128
PERFORMANCE PANTS	702.175552	PANT EASYWORK PERFORMANCE	127
PERFORMANCE PANTS	702.182052	PANT FREEDOM	131
CARGO PANTS	702.179839	PANT HYBRID CARGO	132
PERFORMANCE PANTS	702.179838	PANT HYBRID PERFORMANCE	124
PERFORMANCE PANTS	702.180800	PANT HYBRID POLY PERFORMANCE	125
CARGO PANTS	702.173550.C06	PANT LEVEL CARGO	136
DUCATI	702.181807	PANT MOTOR CARGO DUCATI	178
DUCATI	702.180074	PANT PERFORMANCE DUCATI	178
PERFORMANCE PANTS	702.180798	PANT PERFORMANCE EVOLUTION	124
CARGO PANTS	702.173964	PANT RIPSTOP CARGO	132
PERFORMANCE PANTS	702.175342	PANT ROCK LIGHT PERFORMANCE COTTON	130
PERFORMANCE PANTS	702.183065	PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE 2.0	129
TECH UNDERWEAR	702.181453	PANT SEAMLESS EVO	169
CARGO PANTS	702.182039	PANT SHADOW CARGO	134
CARGO PANTS	702.183059	PANT STAFF STRETCH CARGO 2.0	136
DENIM PANTS	702.159590	PANT STONE	139
DENIM PANTS	702.170750	PANT STONE 5 PKT	140
DENIM PANTS	702.177676	PANT STONE ATHENA	119
DENIM PANTS	702.172115	PANT STONE CARGO	140
DENIM PANTS	702.177651	PANT STONE CARGO LIGHT	141
DENIM PANTS	702.179829	PANT STONE ERGO STRETCH	138
DENIM PANTS	702.182035	PANT STONE LITE	142
DENIM PANTS	702.182036	PANT STONE LITE PLUS	142
DENIM PANTS	702.170752	PANT STONE PLUS	139
DENIM PANTS	702.179830	PANT STONE STRETCH	138
PERFORMANCE PANTS	702.183064	PANT STRETCH PERFORMANCE 2.0	129
PERFORMANCE PANTS	702.176200	PANT TECH PERFORMANCE	127
CARGO PANTS	702.160298	PANT WAYET CARGO	135
CARGO PANTS	702.160305	PANT WIN CARGO	135
SWEATS&SHIRTS	702.182395	POLAR FLEECE FREEDOM	160
SWEATS&SHIRTS	702.180797	POLAR FLEECE FZ EVOLUTION	160
SWEATS&SHIRTS	702.179457	POLAR FLEECE TECHNO	161
ATHENA	702.177674	POLO MC ATHENA	123
POLO&TEES	702.177955	POLO MC ATLAR ORGANIC	166
POLO&TEES	702.177954	POLO ML ATLANTIS ORGANIC	166
SWEATS&SHIRTS	702.179456	SHIRT CHECK CORTINA	165
SWEATS&SHIRTS	702.171663	SHIRT DENIM	165
ATHENA	702.179462	SOFTSHELL ATHENA	120
SHELLS	702.175946	SOFTSHELL CARBON TECH	148
SHELLS	702.180796	SOFTSHELL EVOLUTION	149
SHELLS	702.179823	SOFTSHELL HYBRID	150
SHELLS	702.159632	SOFTSHELL SAIL	151
SWEATS&SHIRTS	702.172118	SWEAT PILE FZ	162
ATHENA	702.179827	SWEATSHIRT ABILITY ATHENA	122
ATHENA	702.177677	SWEATSHIRT FZ ATHENA	122
DUCATI	702.180071	SWEATSHIRT FZ DUCATI	184
SWEATS&SHIRTS	702.175943	SWEATSHIRT FZ LITEWORK	163
SWEATS&SHIRTS	702.180613	SWEATSHIRT HYBRID TACTIC	161
SWEATS&SHIRTS	702.175944	SWEATSHIRT HZ LITEWORK	164
DUCATI	702.181806	SWEATSHIRT MOTOR DUCATI	184
SWEATS&SHIRTS	702.182037	SWEATSHIRT SHADOW	163
SWEATS&SHIRTS	702.178755	SWEATSHIRT ZIP LITEWORK	164
TECH UNDERWEAR	702.181454	TOP SEAMLESS EVO	169
POLO&TEES	702.180804	T-SHIRT GRAPHIC 1998	168
DUCATI	702.180075	T-SHIRT GRAPHIC DUCATI	185

ABBIGLIAMENTO

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
ATHENA	702.177670	T-SHIRT MC ATHENA	123
POLO&TEES	702.176913	T-SHIRT MC ATONY ORGANIC	167
POLO&TEES	702.177667	T-SHIRT ML MONO ORGANIC	167
DUCATI	702.181805	T-SHIRT MOTOR ML DUCATI	185
SHELLS	702.175343	VEST CARBON TECH	148
DUCATI	702.182050	VEST FREEDOM	157
DUCATI	702.181808	VEST MOTOR DUCATI	181
SHELLS	702.183060	VEST MOVER 2.0	152
SHELLS	702.182038	VEST SHADOW	151
DUCATI	702.180072	VEST SOFTSHELL DUCATI	181
SHELLS	702.180066	VEST SOFTSHELL HYBRID	150
SHELLS	702.181811	VEST SWAT EVO	158
SHELLS	702.183061	WW JACKET POLY 2.0	152

ACCESSORI

ACCESSORIES	703.176621	BASEBALL CAP	188
ACCESSORIES	703.160485	COTTON SUMMER SOCKS	189
ACCESSORIES	703.176922.C03	COTTON SUMMER SOCKS 3PACK	189
ACCESSORIES	703.159683	COTTON WINTER SOCKS	189
ACCESSORIES	703.176921.C03	COTTON WINTER SOCKS 3PACK	189
ACCESSORIES	703.160484	GHOST SOCKS	189
ACCESSORIES	703.146417	GINOCCHIERA UTILITY	190
ACCESSORIES	703.183516	INSOLE A.BOX	194
ACCESSORIES	703.181443	INSOLE CURLY PU FOAM	193
ACCESSORIES	703.159112	INSOLE EVERY	191
ACCESSORIES	703.183515	INSOLE FLASH	194
ACCESSORIES	703.183517	INSOLE HYPERFORM	193
ACCESSORIES	703.181851	INSOLE LITE	193
ACCESSORIES	703.182992	INSOLE OCCUPATIONAL	194
ACCESSORIES	703.181310	INSOLE PERF. PU FOAM REC	192
ACCESSORIES	703.181308	INSOLE PLUS REC	192
ACCESSORIES	703.180200	INSOLE PU ATHENA	192
ACCESSORIES	703.180199	INSOLE PU SMART	191
ACCESSORIES	703.175941	INSOLE RUN PU FOAM	191
ACCESSORIES	703.178026	LACCI PIATTO TERMO 100	195
ACCESSORIES	703.178027	LACCI PIATTO TERMO 120	195
ACCESSORIES	703.178028	LACCI PIATTO TERMO 140	195
ACCESSORIES	703.181852	LACCI PIATTO TERMO BICOLORE 120	196
ACCESSORIES	703.181853	LACCI PIATTO TERMO BICOLORE 150	196
ACCESSORIES	703.178024	LACCIO TONDO PUNTINATO TERMO 110 CM	195
ACCESSORIES	703.178025	LACCIO TONDO PUNTINATO TERMO 140 CM	195
ACCESSORIES	703.178023	LACCIO TONDO PUNTINATO TERMO 170 CM	195
ACCESSORIES	703.178032	LACCIO TONDO RIGATO TERMO 110 CM	196
ACCESSORIES	703.178031	LACCIO TONDO RIGATO TERMO 140 CM	196
ACCESSORIES	703.180201	LACCIO TONDO TERMO 110 CM	196
ACCESSORIES	703.180509	LACCIO TONDO TERMO 140 CM	196
ACCESSORIES	703.180510	LACCIO TONDO TERMO 160 CM	196
ACCESSORIES	703.180202	LACCIO TONDO TERMO 90 CM	196
ACCESSORIES	703.159685	MERINOS WINTER SOCKS	190
ACCESSORIES	703.161339.C20	NATURAL WAX 20 PCS	190
ACCESSORIES	703.176620	POLAR BEANIE	188
ACCESSORIES	703.160486	TECHNICAL SUMMER SOCKS	189
ACCESSORIES	703.159684	TECHNICAL WINTER SOCKS	190
ACCESSORIES	703.176622	WOOL CAP GRAPHIC	188

VORTEX

La calzatura Utility con Double Action, l'innovativa tecnologia sviluppata da Diadora per lo sport e trasferita nel mondo della sicurezza.



709.184095



DIADORA S.P.A.

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