

INTRO	2
Chart Assortimenti	4
Chart Collezione Calzature	6
CALZATURE	10
TECNOLOGIE	10
Fly	28
Glove net	32
Glove eco mds	38
Glove mds matryx	42
Glove mds	48
Glove mds master	52
Run net airbox master	56
Glove	60
Beat	64
Run net airbox	68
Cross sport	76
Cross country	80
Shark Stable Impact	84
Run	88
Run Micro	92
Formula	96
Blitz	100
Crew	104
ABBIGLIAMENTO	110
TECNOLOGIE ABBIGLIAMENTO - ACCESSORI	110
LINEA ATHENA	114
PANTALONI	119
Performance	119
Cargo	126
Denim	133
Bermuda	136
CAPISPALLA	141
Gusci	141
Imbottiti	151
TOP	153
Felpe	153
Camicie	160
Polo	161
T-shirt	161
ALTA VISIBILITÀ	166
UNDERWEAR	172
ACCESSORI	175
CAPPELLI	176
CALZINI	177
GINOCCHIERE	179
CERA PER CALZATURE	179
SOLETTE	180
LACCI	185
CERTIFICAZIONI - TABELLA TAGLIE - NOTE INFORMATIVE	188

Utility 2022

INNOVAZIONE, SPORT, DESIGN.

Utility è la linea workwear di Diadora, punto di riferimento in Italia nel settore dell'abbigliamento e calzature di sicurezza.

Diadora Utility fornisce soluzioni efficienti ed efficaci ai lavoratori grazie all'introduzione di tecnologie esclusive come NET Breathing System™, Aribox e Mass Damper.

Livelli qualitativi elevatissimi e un design ricercato hanno reso Utility un brand all'avanguardia in grado di cambiare le regole del mercato dettando ogni giorno nuovi standard competitivi.

Coniugare il **DNA sportivo di Diadora** con ricerca ed **innovazione tecnologica** per offrire prodotti che

garantiscono il **massimo grado di sicurezza**, è la filosofia che dal 1998 contraddistingue Utility.

La collezione 2022 Diadora Utility offre un'ampia gamma di calzature e abbigliamento puntando su importanti novità: le linee Fly e Shark, il progetto Master e Athena.

1998



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

2013



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

2005



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

2018



Il "Centro Ricerche Diadora", sviluppa il rivoluzionario sistema di cushioning **Mass Damper** che riesce a coniugare ammortizzazione e ritorno di energia per il massimo comfort.



2019



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

2021



Nasce **Glove Eco**, punta di diamante di Diadora Utility nel mondo della sostenibilità. **Glove Eco** utilizza componenti in parte riciclati, che garantiscono la riduzione del consumo di risorse vergini e il rispetto dei criteri ambientali e sociali all'interno della filiera produttiva, nell'ottica di un modello di produzione e consumo sempre più sostenibile.

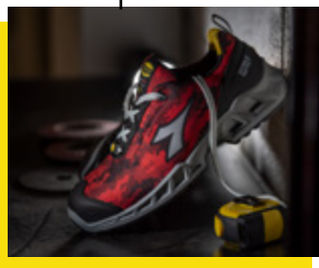
Dalla partnership tra Diadora Utility e Vibram nasce **Fly**: una calzatura antinfortunistica rivoluzionaria che concentra massima sicurezza e performance di altissimo livello in poco più di 300 grammi. **Fly** è leggerissima e full optional, frutto di un'approfondita ricerca sia in termini di componenti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

2020



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

2022



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

	INDOOR  Industria e laboratori	 Logistica	PRO  Artigianato			
	LITEWORK		TECH WORLD			
Abbigliamento per esterni	 bomber d-swat-151  vest d-swat-151  jkt poly ll-147  mover- 148	 softshell level litework-145  shell vest level-145  rain jkt litework-143	 padded jkt tech-142  softshell carbon tech-141  light padded jkt tech-141  ww jkt tech-143  vest carbon tech-142			
Top con maniche lunghe	 sweatshirt fz litework-156  sweatshirt hz litework-156  sweatshirt industry fz-157  sweatshirt industry hz-157  sweatshirt crew-158  sweatshirt zip-158	 sweatshirt athena-116	 sweatshirt hoodie urban-159			
Top a maniche corte	 t-shirt mc atony organic-163  t-shirt ml mono organic-162  t-shirt industry-163  polo mc industry-162  polo mc atlar organic-161  polo ml atlantis organic-161  t-shirt mc athena-117  polo mc athena-117					
Pantaloni	 rock winter- 124  staff winter-131  pant rock stretch perf-125  pant staff stretch cargo-132  rock-123  staff-131  rock camo-123  pant level-132  bib overall-126  coverall-125  rock light cotton-124  staff light cotton-131  bermuda poly-139  bermuda poly camo-139	 pant tech perf-119  pant top perf-121  pant carbon-120  pant multi pocket perf-119  bermuda tech-137				
Accessori/indumenti	 baseball cap-176	 top soul ss-173	 tech summer-178	 cotton summer-177	 ghost-178	 work socks breath-177
Linea calzature	 shark stable impact-84  run-88  run micro-93  formula-96  blitz-100  crew-104	 glove net-32  glove mds matrix-42  glove eco-38  fly litebase matrix-30  glove mds master-53  run net airbox master-57				

 Impiantistica	OUTDOOR  Giardinaggio e agricoltura	 Costruzione	
URBAN	TRAIL	EXTREME	HV
 padded jkt oslo-150  padded vest oslo-150  knitted jkt chicago-153  padded vest athena-116	 padded jkt cross-149  bonded jkt cross-144  sail-80-144  vest stretch-148  padded softshell sail-149	 ww jkt easywork-143  ww jkt easywork light-146  vest easywork light-147	 hv jkt-167  hv jkt external shell-168  softshell hv-168  hv vest-169
 sherpa jkt-153  membrane fz hoodie-154  shirt check-160  shirt denim-160	 sweat cross fz-159	 sweat pile fz-154  micropile gripen-155  micropile pkt lifework-155	 hoodie zip hv-170  sweat pile hv-169
 t-shirt graphic organic-114  t-shirt urban-114	 t-shirt cross organic-164		 polo mc hv-171  t-shirt hv-171
 cargo camo-126  cargo ripstop-127  wayet cargo II-129  pant stone cargo light-135  pant stone plus-133  pant cargo stone-134  pant stone 5pkt-134  pant stone-133  pant stone light-135  cargo pant moscow-128  cargo pant new york-127  bermuda stone-136  ber. stone cargo light-136  pant cargo athena-115  pant stone athena-115	 pant cross perf-121  pant cross cargo-128  pant stretch-122  cargo stretch-129  bermuda stretch-139	 pant easywork perf-121  pant easywork light-122  win II-124  bermuda easywork light-137  wonder II-138	 hv pant cargo-167
 wool cap graphic-176  cotton winter-177  merinos winter-179	 tech winter-178	 pant soul-125  top soul ls-126	 polar beanie-227
 run net airbox-57  glove mds-48  beat-64  glove-60	 sport diatex-79	 country-81	

SCARPA						PLANTARE		FIT
								
ISOLAMENTO TERMICO	RESISTENTE ALL'ACQUA	DISSIPAZIONE CARICHE ELETTROST.	SCARPA NON MAGNETICA	PROTEZIONE DELLA PUNTA	TAGLIE	CERTIFICAZIONE	PLANTARI	
CI	WR	ESD	METAL FREE	OVERCAP		DGUV REGEL	UNIVERSALE	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	38-48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35-48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35-48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGULAR 10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35-48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35-48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGULAR 10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35-48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REGULAR 10



CALZATURE

TECNOLOGIE	10
FLY	28
GLOVE NET	32
GLOVE ECO MDS	38
GLOVE MDS MATRYX	42
GLOVE MDS	48
GLOVE MDS MASTER	52
RUN NET AIRBOX MASTER	56
GLOVE	60
BEAT	64
RUN NET AIRBOX	68
CROSS SPORT	76
CROSS COUNTRY	80
SHARK STABLE IMPACT	84
RUN	88
RUN MICRO	92
FORMULA	96
BLITZ	100
CREW	104

GLOVE ECO

MADE IN ITALY



**DALLA CONTINUA RICERCA DI INNOVAZIONE
E DALL'ESPERIENZA ARTIGIANALE,
NASCE GLOVE ECO, UNA PUNTA DI DIAMANTE
DI DIADORA UTILITY NEL MONDO
DELLA SOSTENIBILITÀ**

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



GLOVE ECO

SOSTENIBILITÀ

GLOVE ECO



DESCRIZIONE

Questo esclusivo **modello a tiratura limitata è realizzato con componenti in parte riciclati e certificati secondo il Recycled Claim Standard (RCS)**, che permettono la riduzione del consumo di risorse vergini e il rispetto dei criteri ambientali e sociali all'interno della filiera produttiva, abbracciando così un **modello di produzione e consumo più sostenibile**.

Il **Recycled Claim Standard (RCS)**, permette la verifica e il tracciamento del contenuto derivante da riciclo della materia prima fino al prodotto finito: i prodotti certificati Recycled Claim Standard contengono materiali derivanti da riciclo, verificati in modo indipendente in ogni fase della catena di fornitura. L'acquisto di prodotti certificati RCS alimenta la domanda di prodotti e materiali riciclati.

GLOVE ECO è stata pensata, disegnata, progettata e realizzata all'interno della manovia di Diadora, nel distretto calzaturiero di Montebelluna, noto a livello internazionale per la sua expertise nella realizzazione di calzature sportive e dimora di vere e proprie nicchie di eccellenza.

VANTAGGI

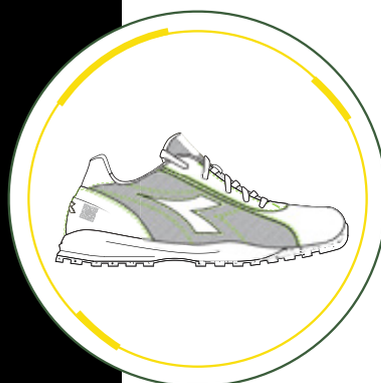
- Tutti i tessuti di cui è composta Glove Eco sono provenienti al 100% da poliestere riciclato R-PET, certificato in conformità allo Standard RCS.
- Il battistrada, realizzato utilizzando gomma sintetica al 30% riciclata e certificata secondo lo Standard RCS, garantisce il massimo della performance.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





FODERA E TESSUTO TOMAIA

Componente composto al 100% da poliestere riciclato certificato secondo il Recycled Claim Standard (RCS), potenzialmente riciclabile al 100% senza perdere le sue proprietà fondamentali nel processo di recupero.



CUCITURE

Composte al 100% da poliestere riciclato certificato Recycled Claim Standard.



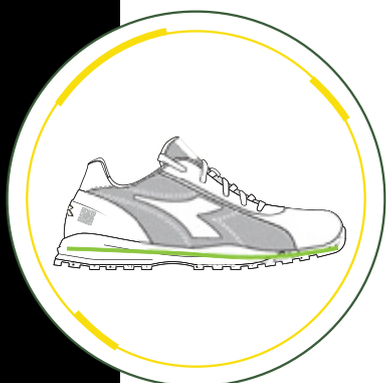
PELLE senza PFAS.

I PFAS sono sostanze chimiche inquinanti e resistenti, largamente utilizzate nell'industria tessile e conciaria, che disperdendosi durante la fase di produzione, smaltimento ed utilizzo dei prodotti, rappresentano un rischio per l'ambiente e la salute delle persone. Il processo di produzione dei pellami di Glove Eco non prevede l'impiego di PFAS.



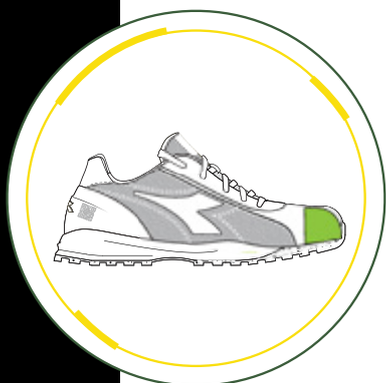
LACCI

in R-PET 100% realizzati con filati interamente ottenuti dal riciclo di bottiglie di plastica e certificati in conformità allo Standard RCS e provvisti di terminali termosaldati così da eliminare l'uso di acetati.



INSERTO ANTIPERFORAZIONE

fessile la cui fibra è stata realizzata utilizzando polietilene al 20% riciclato certificato secondo lo Standard RCS.



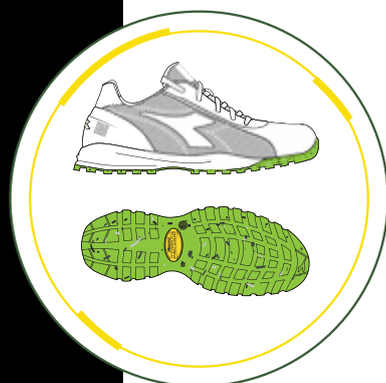
PUNTALE in alluminio

la cui lega è composta per circa il 15% da scarti di produzione che permettono di ridurre l'energia consumata nel processo produttivo. Grazie ad una tecnologia brevettata, la realizzazione di questo puntale avviene utilizzando solo il quantitativo di materia prima necessaria alla forma da produrre, generando scarti prossimi allo zero. Il puntale Glove Eco può essere riciclato in fase di smaltimento della calzatura, diminuendone ulteriormente l'impatto sull'ambiente.



PLANTARE

realizzato con PU Foam riciclato da scarti di lavorazione all'86% e certificato secondo lo Standard RCS.



BATTISTRADA in gomma nitrilica.

Si tratta di una speciale composizione in gomma nitrilica studiata da Diadora Utility con i propri partner, che permette di utilizzare il 30% di gomma sintetica riciclata pre-consumo certificata RCS, mantenendo al contempo inalterate le performance del battistrada.



PACKAGING E VELINE

Il pack è realizzato con carta proveniente da materiale di riciclo e recupero certificato 'FSC Riciclato', mentre la velina è certificata 'FSC Misto' ed utilizza carta proveniente da materiale certificato FSC e materiale riciclato.

Il Forest Stewardship Council® (FSC) è un'organizzazione non governativa nata per promuovere a livello mondiale una gestione forestale rispettosa dell'ambiente, socialmente utile ed economicamente sostenibile.

VIBRAM LITEBASE

NEW TECHNOLOGY

TECNOLOGIA SUOLA - LEGGEREZZA



LITEBASE



DESCRIZIONE

Vibram Litebase è l'innovativa suola che riduce spessore e peso, garantendo le stesse prestazioni in termini di grip, stabilità e durata. Se lo spessore

del fondo gomma infatti è inferiore del 50% rispetto a una normale suola, e il peso è ridotto fino al 30%, stabilità, resistenza, grip e trazione sono inalterate.

Inoltre, la speciale miscela Vibram è HRO, resistente al calore per contatto e no-marking.



VANTAGGI

FINO AL
50%
PIÙ SOTTILE

FINO AL
30%
PIÙ LEGGERO

PERFORMANCE
100%
INVARIATA

CARATTERISTICHE

AMPIA AREA DI CONTATTO

Per un migliore grip

TASSELLATURA RINFORZATA

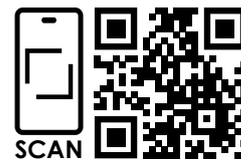
Per stabilità e durabilità

DESIGN APERTO

Per facilitare l'auto-pulizia



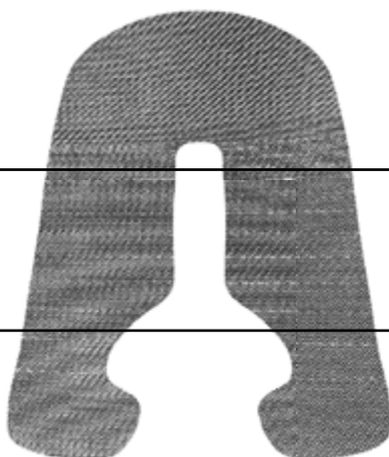


MATRYX 2.0**TECNOLOGIA TOMAIA - RESISTENZA****MATRYX® 2.0****DESCRIZIONE**

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

Matrix® 2.0 tessuto esclusivo e brevettato, progettato in stretta collaborazione con Diadora, è stato pensato specificatamente per rispondere alle esigenze dei lavoratori.

Offrendo resistenza all'abrasione, sostegno laterale e flessibilità, Matryx® 2.0 permette di lavorare senza compromessi sul comfort.

VANTAGGI**RESISTENZA ALL'ABRASIONE****TRASPIRABILITÀ****SUPPORTO LATERALE****LEGGEREZZA****COMPONENTI****ZONA ANTERIORE**

Poliamide ad alta tenacità rinforzato con fodera integrata per garantire resistenza all'abrasione.

**ZONA MEDIALE**

Poliamide ad alta tenacità rinforzato e fibre aramidiche avvolgono il piede per garantire il massimo supporto laterale ed una calzata precisa e sicura.

**BREATH ZONE****ZONA POSTERIORE**

Poliamide ad alta tenacità per garantire la massima traspirabilità.



STABLE IMPACT SYSTEM**NEW TECHNOLOGY**

TECNOLOGIA SUOLA - AMMORTIZZAZIONE

**STABLE
IMPACT
SYSTEM****DESCRIZIONE**

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

Stable Impact System è un sistema di cushioning

derivato dall'utilizzo di particolari geometrie nel design della suola.

Lo scopo dell'ammortizzazione è quello di assorbire l'energia di impatto con il terreno e ridurre il picco della forza di ritorno sull'apparato

muscolo scheletrico dell'utilizzatore. L'energia restituita grazie a questa tecnologia è indipendente dal peso di chi utilizza la calzatura, dimostrando che questo sistema combina in modo ottimale ammortizzazione, reattività e comfort.

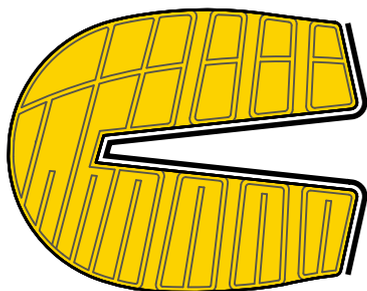
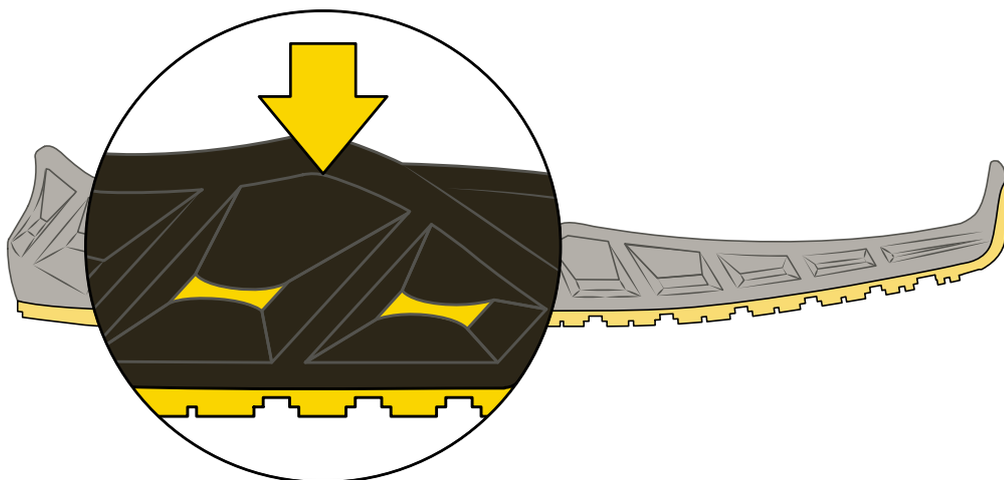
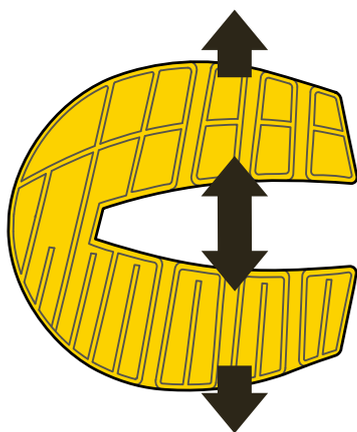
CARATTERISTICHE**AMMORTIZZAZIONE BILANCIATA**

Grazie alla combinazione cushioning-reattività, a prescindere dalla taglia della calzatura e

indipendentemente dal peso dell'utilizzatore.

Grazie all'ammortizzazione stabile ed uniforme, la

comodità e la stabilità della calzatura vengono percepite allo stesso modo da tutti gli utilizzatori.

SUOLA SENZA APPLICAZIONE DEL CARICO**SUOLA CON APPLICAZIONE DEL CARICO****VANTAGGI****AMMORTIZZAZIONE STABILE**

grazie alle particolari geometrie della suola

**MASSIMA REATTIVITÀ**

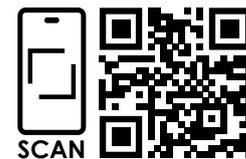
grazie al ritorno di energia indipendente dal peso di chi utilizza la calzatura

**COMFORT GARANTITO**

grazie alla combinazione ottimale di cushioning e reattività

MASS DAMPER

TECNOLOGIA SUOLA - AMMORTIZZAZIONE



DESCRIZIONE

Ammortizzazione, restituzione di energia e durata della performance. Dalla ricerca Diadora nasce **Mass Damper**, la nuova frontiera dell'antifortunistica.

Mass Damper è la tecnologia rivoluzionaria che riesce a coniugare ammortizzazione e ritorno di energia, assicurando al tempo stesso protezione, versatilità e performance prolungata nel tempo per

la nuova generazione di scarpe antifortunistiche. Più energia e meno fatica a fine giornata.

CARATTERISTICHE



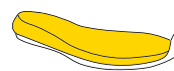
COMPRESSION SET PROSSIMO ALLO 0

Il materiale a bassa densità della suola assicura alte performance in termini di resilienza e compression set, per fornire grande confort e restituzione di energia.

TPU
film

PROTEZIONE TPU

Il rivestimento in TPU fornisce un guscio di protezione esterno 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.



ESTENSIONE LUNGO TUTTA LA SUOLA

La tecnologia Mass Damper, estendendosi lungo tutta la superficie della suola, permette di distribuire il peso corporeo uniformemente, consentendo una rullata del piede confortevole.

VANTAGGI



Massimo comfort grazie all'ammortizzazione uniforme lungo tutta la suola



Massima restituzione di energia grazie al compound in PU di nuova generazione



Stabilità e durata garantite nel tempo grazie alla protezione in TPU



D-LIGHT**TECNOLOGIA INTERSUOLA - LEGGEREZZA****D-LIGHT****DESCRIZIONE**

Dai laboratori di ricerca e sviluppo Diadora nasce la tecnologia D-Light, in grado di garantire **massima leggerezza**, senza rinunciare a **comfort** e **ammortizzazione**.

Posizionato nell'intersuola, questo compound in poliuretano di nuova generazione risulta essere il 20% più leggero rispetto ad un poliuretano tradizionale, lasciando invariato il livello di

cushioning e favorendo una calzata comoda e defaticante.

VANTAGGI**MASSIMA LEGGEREZZA**

Anni di studio e ricerca hanno portato alla creazione di un compound che garantisce una leggerezza unica all'interno del mondo dell'antinfortunistica, il 20% in più rispetto ad un poliuretano tradizionale.

**COMFORT GARANTITO**

La platform Run, arricchita dalla tecnologia D-Light, conferma una calzata confortevole perfetta per lavori in ambienti indoor.

**AMMORTIZZAZIONE**

Il poliuretano di nuova generazione conferisce ammortizzazione in condizioni lavorative sia statiche che dinamiche, per una postura sempre confortevole.

**U-MICRO****TECNOLOGIA TOMAIA - LEGGEREZZA****U-MICRO****DESCRIZIONE**

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

La sua composizione la rende perfetta per l'utilizzo nel settore dell'industria alimentare, sia per le sue caratteristiche di resistenza alla luce, sia perché

risulta essere il 30% più leggera della pelle.

NET BREATHING SYSTEM BY GEOX

TECNOLOGIA SUOLA - TRASPIRAZIONE

**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by **GEOX**



DESCRIZIONE

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

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

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

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

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

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

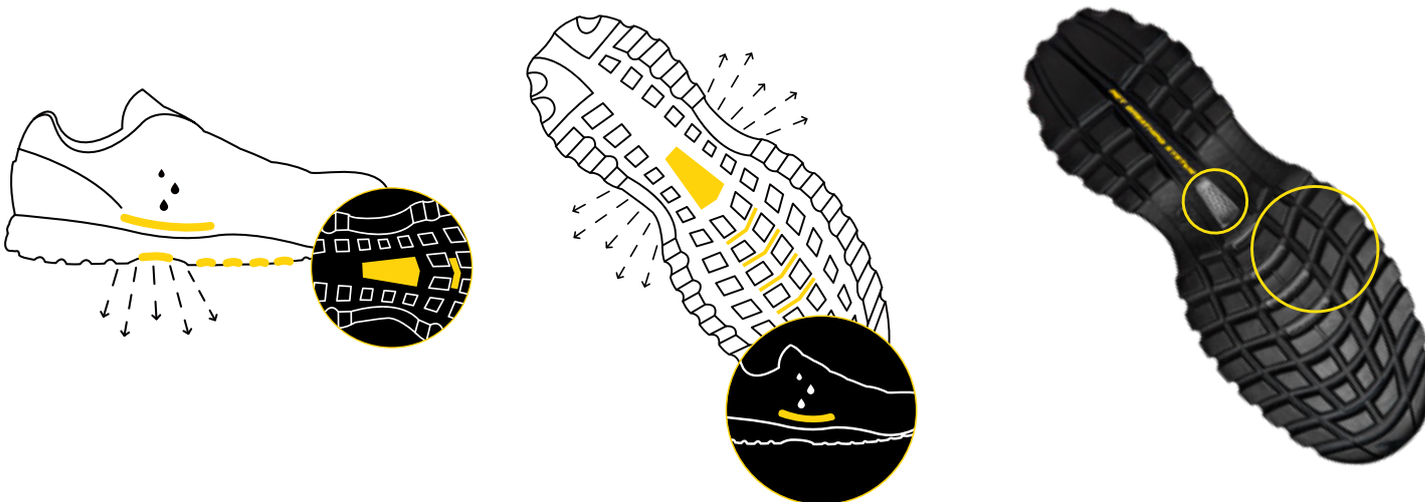
La termoregolazione è garantita anche nelle condizioni climatiche più calde e durante le attività lavorative più intense. La flessibilità assicura il massimo del confort in ogni situazione.

VANTAGGI

● Termoregolazione naturale

● Traspirabilità

● Massimo comfort



COMPONENTI



● Soletta traspirante



● Membrana (materiale microporoso)



● Rete protettiva



● Inserto K-Sole Breathable

NET BREATHING SYSTEM BY GEOX - AIRBOX

TECNOLOGIA SUOLA - TRASPIRAZIONE/AMMORTIZZAZIONE

AIRBOX

000

NET
BREATHING
SYSTEM™
by GEOX



DESCRIZIONE

DIADORA amplia la gamma di propri prodotti a marchio NET BREATHING SYSTEM (licensed by GEOX) con l'introduzione di una propria tecnologia.

Questa linea esclusiva nata all'interno dei laboratori di ricerca Diadora rappresenta l'eccellenza nel campo dell'innovazione e del design.

Queste calzature lasciano il piede libero di traspirare

offrendo massimo confort in ogni situazione.

L'innovativa posizione laterale dei fori di ventilazione della nuova costruzione **Airbox** garantisce una performance di traspirazione senza paragoni.

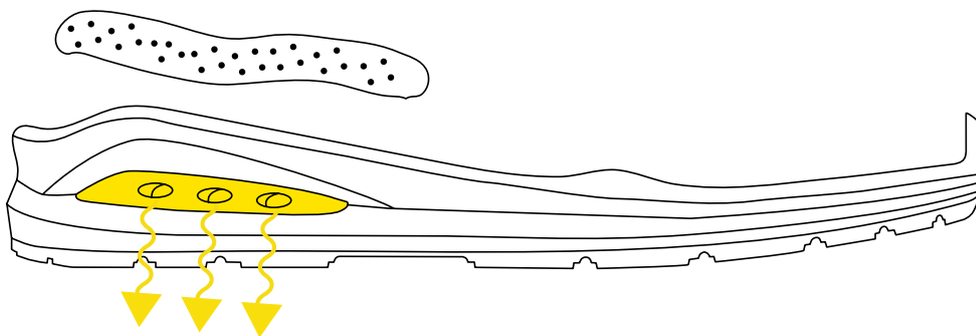
LA NUOVA TECNOLOGIA

Alla speciale membrana GEOX Diadora ha associato la presenza di fori laterali che assicurano

la massima traspirazione del piede in totale armonia con gli elementi di protezione che compongono la calzatura.

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

VANTAGGI



● Termoregolazione naturale

● Traspirabilità

● Ammortizzazione e massimo comfort

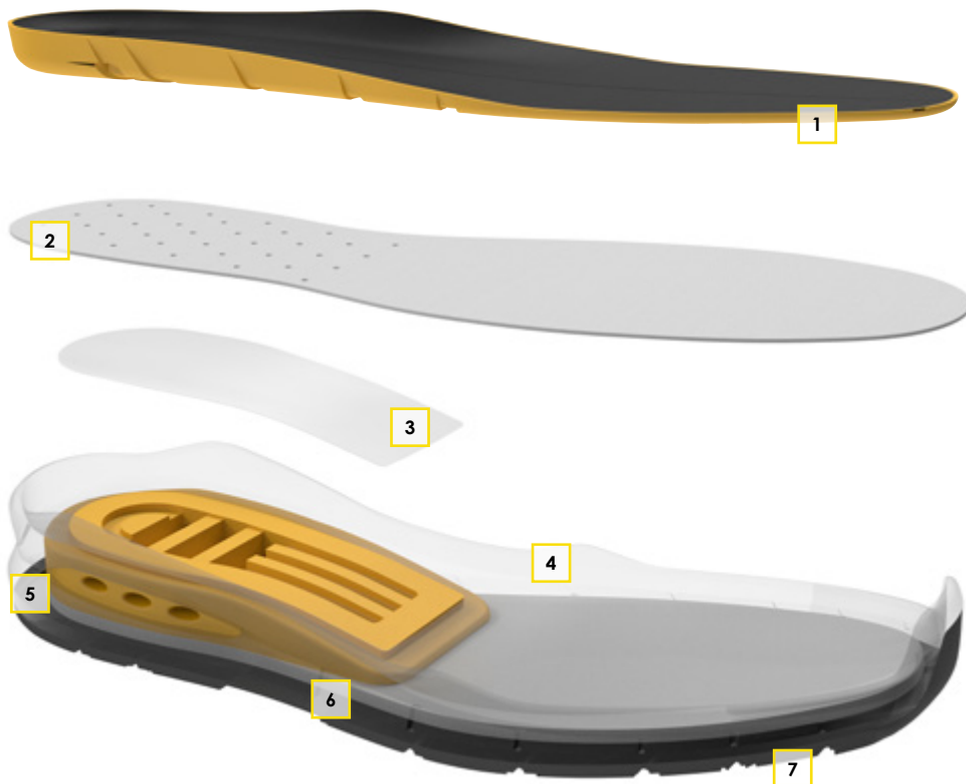
COMPONENTI

- 1 Plantare estraibile microforato in PU espanso con carboni attivi
- 2 Sottopiede di montaggio traforato e traspirante
- 3 Membrana Geox traspirante
- 4 Intersuola in PU espanso
- 5 Inserto traforato Airbox
- 6 Inserto tessile anti-perforazione
- 7 Suola in PU compatto

SUOLA:
PU-PU DOPPIA DENSITÀ

ANTIPERFORAZIONE:
K-SOLE/TEXTILE

NET BREATHING SYSTEM - AIRBOX:
TECNOLOGIA VISIBILE



DIATEX

TECNOLOGIA TOMAIA - IMPERMEABILITÀ

DIA-tex



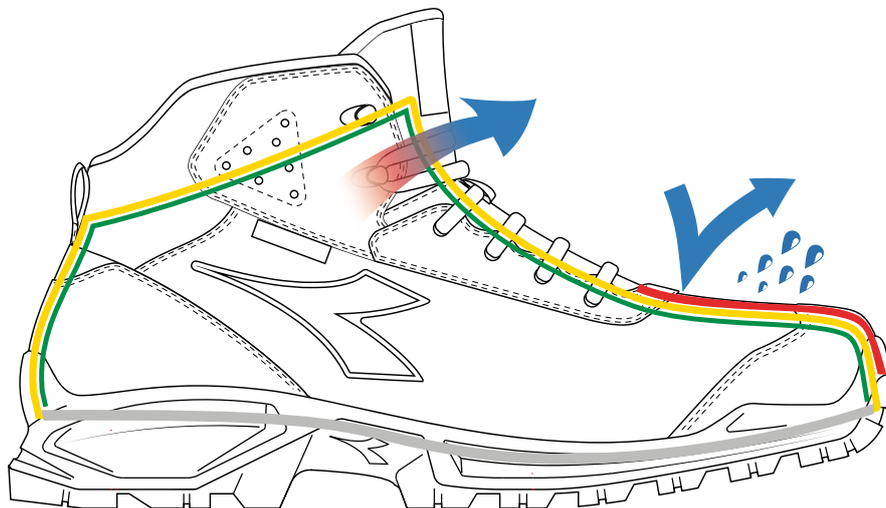
CROSS SPORT

DESCRIZIONE

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.

- Membrana WR
- Fodera
- Tomaia idrorepellente
- Antiperforazione

COMPONENTI



VANTAGGI



100% IMPERMEABILE

Colonna d'acqua: 10.000 mm



ECCELLENTE TRASPIRABILITÀ

Estremamente sottile ed elastica



ESTREMAMENTE RESISTENTE

Regolazione dinamica del clima



CROSS: OUTDOOR INSPIRED



CROSS SPORT



CROSS COUNTRY



DESCRIZIONE

Dalla ricerca Diadora Utility nasce il progetto Cross di ispirazione Outdoor, sviluppato in due linee: una dal look più classico, **CROSS COUNTRY**, e una dal look più sportivo e dalle notevoli performance, **CROSS SPORT**.

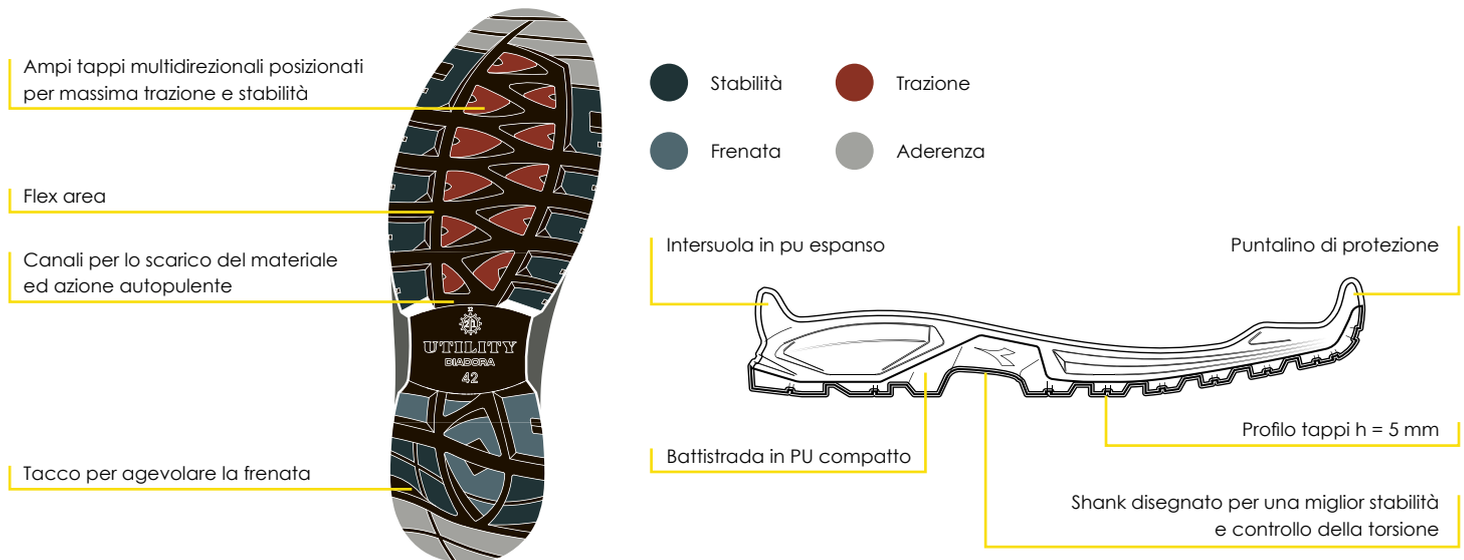
La nuova suola in poliuretano bi-densità ad

iniezione diretta è stata realizzata appositamente per l'utilizzo in ambienti esterni e su terreni dissestati. L'intersuola in PU espanso con incavi laterali sulla zona del tallone, garantisce maggiore ammortizzazione meccanica e una miglior flessibilità nella parte anteriore del piede.

Il battistrada in PU compatto è stato progettato per massimizzare grip, trazione e frenata. I tappi distanziati e dai carichi ampi, sono tipici del mondo outdoor.

La corona esterna e lo shank garantiscono massima stabilità su terreni sconnessi.

COMPONENTI



MASTER



GLOVE MDS MASTER



RUN NET AIRBOX MASTER



DESCRIZIONE

Dall'esperienza Diadora Utility nasce Master, una selezione di modelli scelti dai nostri ingegneri sulla base delle specifiche esigenze degli utilizzatori

finali. Queste calzature sono state realizzate integrando nelle linee esistenti caratteristiche specifiche come la maggiore protezione della

punta, il comfort fit, l'ESD e la certificazione DGUV per dare ai lavoratori il massimo delle performance in un singolo prodotto.

VANTAGGI



PROTEZIONE PUNTA

Ideale anche per i lavori in posizione inginocchiata.



COMFORT FIT

Calzata 11, per garantire al piede lo spazio necessario per lavorare comodamente.



ESD

Permette la dissipazione delle cariche elettrostatiche per l'utilizzo in ambienti che utilizzano sistemi elettronici.



DGUV REGEL 112/191

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

GLOVE MASTER S3 HRO SRC ESD

cod. 701.178841



col.80013
black

cod. 701.178842



col.80013
black

RUN NET AIRBOX MASTER S3 SRC ESD

cod. 701.178838



col.C0200
black/black

cod. 701.178839



col.C0200
black/black

cod. 701.178840



col.C0200
black/black



ALTRE TECNOLOGIE - INSERTO ANTIPERFORAZIONE

K SOLE



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

K SOLE BREATHABLE



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

K SOLE ECO



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

ALTRE TECNOLOGIE - PUNTALE



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



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

ALTRE TECNOLOGIE - TOMAIA



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



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



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



Pelle idrorepellente, resistente al graffio, traspirante, alta durabilità.



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



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

ALTRE TECNOLOGIE - SUOLA



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



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



La tecnologia D-SPIDER prevede un design geometrico che permette un'aderenza superiore su qualsiasi superficie piana. 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.

ALTRE TECNOLOGIE - TRASVERSALI



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



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



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



Utility realizza calzature da lavoro che possono essere dotate di plantare ortopedico in conformità alla normativa tedesca DGUV REGEL 112/191, la quale regola i dispositivi di protezione di piede e ginocchio. Diadora ha certificato, grazie alla collaborazione con Hema, alcuni modelli in accordo con la norma EN ISO 20345:2011, 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



FLY**NEW****PROTEZIONE**

S3 SRC HRO ESD - S1P SRC HRO ESD

SUOLAEVA con TPU film protettivo +
gomma nitrilica VIBRAM LITEBASE**COSTRUZIONE**

Montato

COMPOSIZIONE

1 Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra

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

3 Intersuola in EVA con TPU film protettivo

EVA | TPU film

4 Materiale tomaia: Matryx

MATRYX⁴⁰

5 Protezione punta TPU protection toe

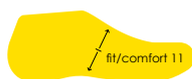
TPU

6 Resistenza allo scivolamento SRC

7 Battistrada in gomma nitrilica HRO con tecnologia VIBRAM LITEBASE

INFORMAZIONI TECNICHE**Fit**

Comfort 11

**Larghezza puntale**

Normal 10

**Antiperforazione**

K-SOLE Eco

**Puntale**

Fibra di carbonio 200J

**Drop**

15 mm

**Plantare**

Insole PLUS



cod. 703.178731

FLY

NEW

TECNOLOGIE



Tecnologia di battistrada in gomma nitrilica HRO leggerissima (fino a -50%) e ultrasottile (fino a -30%) con prestazioni inalterate.



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.



Intersuola in materiale leggero e flessibile di derivazione running.



Soletta antiperforazione tessile, leggera e flessibile realizzata in polietilene riciclato ad alta densità.



Tessuto tecnico multizona resistente all'abrasione, traspirante e leggero.



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



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

REQUISITI

CE EN ISO 20345:2011



Tomaia idrorepellente



Tomaia traspirante



Scarpa antistatica



Suola resistente agli idrocarburi



Puntale 200J



Assorbimento energia del tallone



Insero antiperforazione



Suola resistente al calore per contatto



Suola antiscivolo

PLUS



Leggerezza



Traspirabilità



Metal free



Battistrada non-marking



Ammortizzazione



Dissipazione cariche elettrostatiche



Flessibilità



Protezione della punta



DGUV REGEL 112-191

SETTORI D'IMPIEGO



FLY LITEBASE MATRYX LOW**NEW****S3 HRO SRC ESD****cod. 701.177679**

sizes 38/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con film protettivo in TPU.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO, Vibram Litebase Technology.

col.C0641
black/white**TECNOLOGIE****MATRYX[®] 200J****REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

FLY LITEBASE MATRYX LOW**NEW****S1P HRO SRC ESD****cod. 701.177680**

sizes 38/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con film protettivo in TPU.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO, Vibram Litebase Technology.

col. C2461
red/white**TECNOLOGIE****MATRYX**® 200J**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

GLOVE NET**PROTEZIONE**

S3 HRO SRA ESD - S1P HRO SRA ESD

SUOLAEVA con TPU film protettivo
+ Gomma nitrilica**COSTRUZIONE**

Montato

COMPOSIZIONE

1 Fodera 3D a camino in Air Mesh con antiscalzante in microfibra

2 Protezione del tallone in TPU/ergonomic support system

3 Intersuola in EVA con TPU film protettivo

4 Plantare estraibile microforato e termoformato con carboni attivi

5 S3 Pelle Perwanger idrorepellente/S1P pelle Perwanger antigraffio e tessuto rete

6 Protezione della punta in PU, altamente resistente all'abrasione

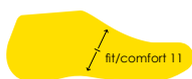
7 Sistema di traspirazione Net Breathing System licenziato da GEOX

8 Resistenza allo scivolamento SRA, autopulente

9 Battistrada in gomma nitrilica HRO

**INFORMAZIONI TECNICHE****Fit**

Comfort 11

**Larghezza puntale**

Normal 10

**Antiperforazione**K-SOLE Breathable/
Textile**Puntale**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantare**

Insole NBS



cod. 703.174113

GLOVE NET**TECNOLOGIE**

Speciale membrana costituita da un materiale microporoso, che assorbe il sudore sotto forma di vapore acqueo e lo espelle attraverso la suola forata.

K SOLE BREATHABLE

Soletta antiperforazione tessile, leggera, flessibile e traspirante.



Pelle idrorepellente, resistente al graffio, traspirante, alta durabilità.



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.



Intersuola in materiale leggero e flessibile di derivazione running.

REQUISITI

CE EN ISO 20345:2011



Tomaia idrorepellente



Pelle/Tomaia traspirante



Scarpa antistatica



Suola resistente agli idrocarburi



Puntale 200J



Assorbimento energia del tallone



Insero antiperforazione



Suola resistente al calore per contatto



Suola antiscivolo

PLUS

Dissipazione cariche elettrostatiche



Protezione della punta



Traspirabilità



Flessibilità



Leggerezza



Taglie donna



DGUV REGEL 112-191

SETTORI D'IMPIEGO

GLOVE NET MID PRO**S3 HRO SRA ESD**

cod. 701.173527

sizes 35/49

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.

TECNOLOGIE

NET BREATHING SYSTEM™
by **GEOX**



K SOLE BREATHABLE

EVA

TPU film

**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

col.C8321
asphalt/orange fluo



col.80013
black

GLOVE NET LOW PRO**S3 HRO SRA ESD**

cod. 701.173528

sizes 35/49

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.

TECNOLOGIE

NET BREATHING SYSTEM™
by **GEOX**



K SOLE BREATHABLE

EVA

TPU film

**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

col. C8321
asphalt/orange fluo



col.80013
black

GLOVE NET LOW PRO

S1P HRO SRA ESD

cod. 701.173657

sizes 35/49

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.



col.80013
black



col.C8321
asphalt/orange fluo

TECNOLOGIE



REQUISITI

PLUS



CE EN ISO 20345:2011



GLOVE NET LOW

S3 HRO SRA ESD

cod. 701.173529

sizes 35/49

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.



col.60014
blue cosmos



col.75066
wind gray

TECNOLOGIE



REQUISITI

PLUS



CE EN ISO 20345:2011



GLOVE NET LOW**S1P HRO SRA ESD**

cod. 701.173530

sizes 35/49

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con film protettivo in TPU.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.



col.60014
blue cosmos



col.75066
wind gray

TECNOLOGIE

NET BREATHING SYSTEM™
by **GEOX**



K SOLE BREATHABLE

EVA

TPU film

**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



GLOVE ECO MDS**PROTEZIONE**

S1P SRC HRO

SUOLAPU Mass Damper ECO +
gomma nitrilica ECO**COSTRUZIONE**

Montato

COMPOSIZIONE

MADE IN ITALY



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

1 Airmesh ECO + antiscalzante in microfibra ECO

2 Protezione del tallone in TPU ECO

3 Plantare anatomico estraibile ECO microforato in PU foam con carboni attivi

4 Intersuola in PU riciclato Mass Damper ECO con TPU film protettivo

5 S1P pelle vitello scamosciato italiana PFAS FREE e mesh ECO

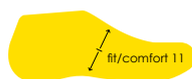
6 Gomma nitrilica ECO devulcanizzata e riciclata HRO

7 Resistenza allo scivolamento SRC

8 Weave

TPU
filmITALIAN
LEATHER

#WEAVE

Fit
Comfort 11**Larghezza puntale**
Normal 10**Antiperforazione**
K-SOLE ECO**Puntale**
Aluminium 200J**Drop**
15 mm**Plantare**
Insole ECO

cod. 703.178022

GLOVE ECO MDS**TECNOLOGIE**

I componenti utilizzati per la realizzazione di questo modello sono in parte riciclati, riciclabili, privi di PFAS, abbracciando così un modello di produzione e consumo più sostenibile.



Tecnologia della suola che garantisce restituzione di energia e durabilità della performance.



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



Soletta antiperforazione tessile, leggera e flessibile realizzata in polietilene riciclato ad alta densità.



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.

REQUISITI

CE EN ISO 20345:2011



Pelle/Tomaia traspirante



Scarpa antistatica



Suola resistente agli idrocarburi



Puntale 200J



Assorbimento energia del tallone



Insero antiperforazione



Suola resistente al calore per contatto



Suola antiscivolo

PLUS

Battistrada non-marking



Traspirabilità



Ammortizzazione



Flessibilità



Leggerezza



Taglie donna

SETTORI D'IMPIEGO

GLOVE ECO MDS**S1P SRC HRO**

cod. 701.177661

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU riciclato ECO con MASS DAMPER SYSTEM.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica ECO, HRO.



col.C9434
black/eco green

MADE IN ITALY



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

TECNOLOGIE

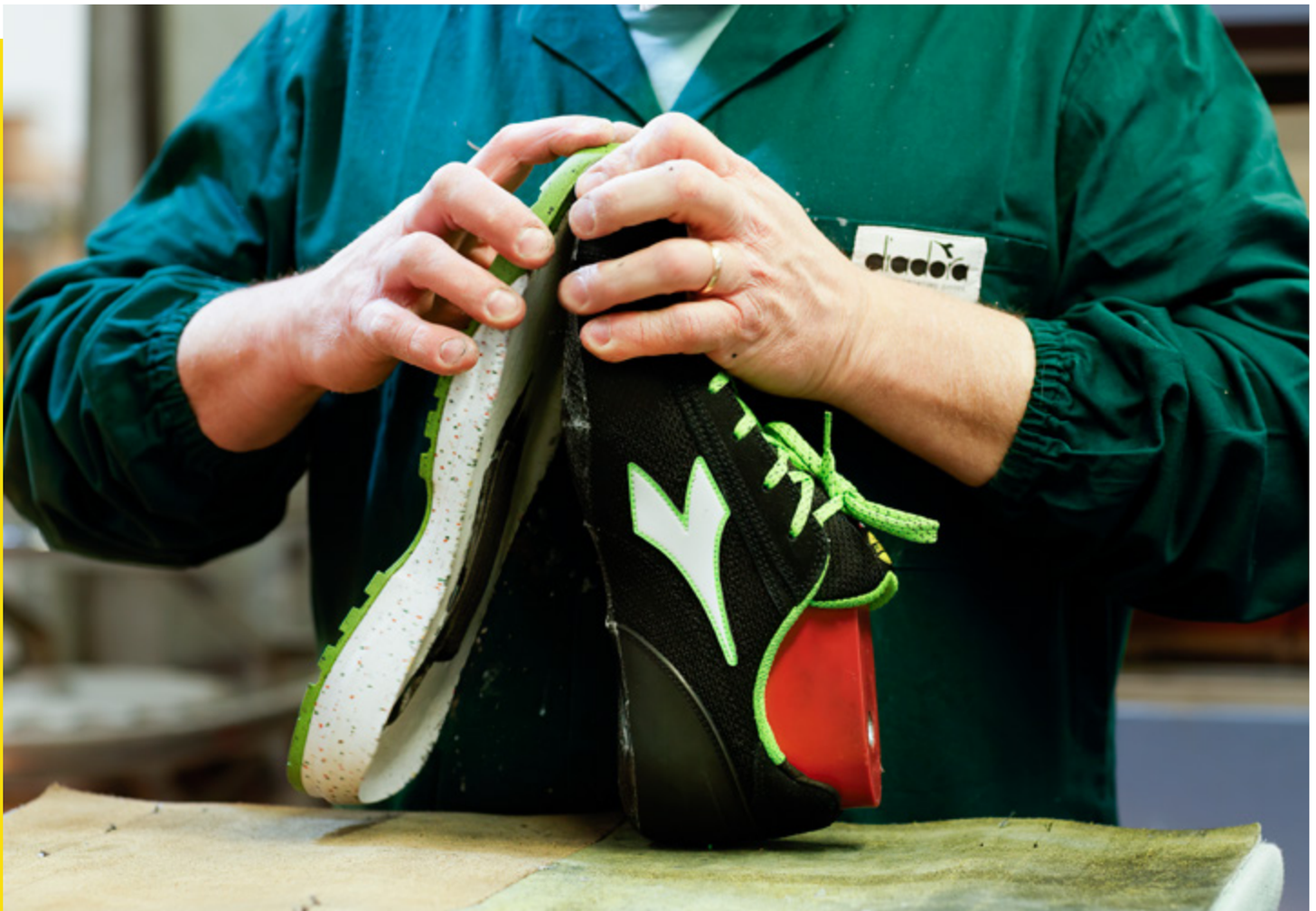
#WEAVE

K SOLE ECO

TPU film

**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



GLOVE MDS MATRYX**NEW****PROTEZIONE**

S3 SRC HRO - S1P SRC HRO

SUOLA

PU Mass Damper + gomma nitrilica

Costruzione

Montato

COMPOSIZIONE

1 Foderna in Air Mesh con antiscalzante in microfibra

2 Protezione del tallone in TPU

3 Intersuola in PU Mass Damper con TPU film protettivo

4 Plantare estraibile anatomico microforato in PU foam con carboni attivi

5 Materiale tomaia in Matryx 2.0

6 Protezione punta in TPU PROTECTION TOE

7 Resistenza allo scivolamento SRC

8 Battistrada in gomma nitrilica HRO

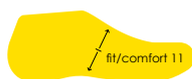
9 Weave

MATRYX^{2.0}

#WEAVE

INFORMAZIONI TECNICHE**Fit**

Comfort 11

**Larghezza puntale**

Normal 10

**Antiperforazione**

K-SOLE

**Puntale**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantare**Insole
PU GLOVE MDS

cod. 703.176786

GLOVE MDS MATRYX**NEW****TECNOLOGIE****MATRYX[®] 4.0**

Tessuto tecnico multizona resistente all'abrasione, traspirante e leggero.



Tecnologia della suola che garantisce restituzione di energia e durabilità della performance.

#WEAVE

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



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

TPU film

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.



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

K SOLE

Soletta antiperforazione tessile, leggera e flessibile.

REQUISITI**CE** EN ISO 20345:2011

Tomaia idrorepellente



Tomaia traspirante



Scarpa antistatica



Suola resistente agli idrocarburi



Puntale 200J



Assorbimento energia del tallone



Inserito antiperforazione



Suola resistente al calore per contatto



Suola antiscivolo

PLUS

Battistrada non-marking



Traspirabilità



DGUV REGEL 112-191



Flessibilità



Leggerezza



Taglie donna



Dissipazione cariche elettrostatiche



Ammortizzazione



Protezione della punta

SETTORI D'IMPIEGO

GLOVE MDS MATRYX QUICK MID *NEW***S3 HRO SRC ESD****cod. 701.178902**

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.

col.C0200
black/black**TECNOLOGIE****MATRYX**

#WEAVE

**K SOLE****TPU film****REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

GLOVE MDS MATRYX LOW **NEW**

S3 HRO SRC ESD
cod. 701.178897
 sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.



col.C0200
 black/black

TECNOLOGIE



MATRYX[®] 2.0

#WEAVE



K SOLE

TPU film



REQUISITI

PLUS



CE EN ISO 20345:2011



GLOVE MDS MATRYX QUICK LOW *NEW***S3 HRO SRC ESD****cod. 701.178898**

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.

col.C0200
black/black**TECNOLOGIE****MATRYX**

#WEAVE

**K SOLE****TPU**
film**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

GLOVE MDS MATRYX LOW**NEW****S1P HRO SRC ESD****cod. 701.178901**

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.

col.C6213
poppy red/graycol.C1463
black/yellow**TECNOLOGIE****MATRYX[®] 2.0****#WEAVE****K SOLE****TPU film****REQUISITI****PLUS**

CE EN ISO 20345:2011



GLOVE MDS**PROTEZIONE**

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

SUOLA

PU Mass Damper + gomma nitrilica

COSTRUZIONE

Montato

COMPOSIZIONE

1 Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra

2 Protezione del tallone in TPU

3 Plantare estraibile anatomico microforato in PU foam con carboni attivi

4 Intersuola in PU Mass Damper con TPU film protettivo


TPU
film

5 S3 pelle nubuck/ S1P pelle vitello scamosciato e mesh

6 Battistrada in gomma nitrilica HRO

7 Resistenza allo scivolamento SRC

8 Weave

#WEAVE
INFORMAZIONI TECNICHE**Fit**

Comfort 11

**Larghezza puntale**

Normal 10

**Antiperforazione**

K-SOLE/Textile

**Puntale**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantare**Insole
PU GLOVE MDS

cod. 703.176786

GLOVE MDS**TECNOLOGIE**

Tecnologia della suola che garantisce restituzione di energia e durabilità della performance.



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



Soletta antiperforazione tessile, leggera e flessibile.



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.

REQUISITI

CE EN ISO 20345:2011



Tomaia idrorepellente



Pelle/Tomaia traspirante



Scarpa antistatica



Suola resistente agli idrocarburi



Puntale 200J



Assorbimento energia del tallone



Insero antiperforazione



Suola resistente al calore per contatto



Suola antiscivolo

PLUS

Battistrada non-marking



Ammortizzazione



DGUV REGEL 112-191



Flessibilità



Leggerezza



Taglie donna

SETTORI D'IMPIEGO

GLOVE MDS MID**S3 HRO SRC**

cod. 701.177662

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.



col.C9546
coal/green fluo



col.80013
black



col.C9545
dark navy/orange fluo



col.75029
moon rock grey

TECNOLOGIE

#WEAVE

K SOLE

TPU
film**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**GLOVE MDS LOW****S3 HRO SRC**

cod. 701.177664

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.



col.C9546
coal/green fluo



col.80013
black



col.C9545
dark navy/orange fluo



col.75029
moon rock grey

TECNOLOGIE

#WEAVE

K SOLE

TPU
film**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

GLOVE MDS TEXT LOW**S1P HRO SRC****cod. 701.177668**

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.

col.C9546
coal green fluocol.80013
blackcol.C9545
dark navy/orange fluocol.75029
moon rock grey**TECNOLOGIE**

#WEAVE

K SOLE

TPU
film**REQUISITI****PLUS**

CE EN ISO 20345:2011



GLOVE MDS MASTER**NEW****PROTEZIONE**

S3 SRC HRO ESD

SUOLA

PU Mass Damper + gomma nitrilica

Costruzione

Montato

COMPOSIZIONE

1 Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra

2 Protezione del tallone in TPU

3 Plantare estraibile anatomico microforato in PU foam con carboni attivi

4 Intersuola in PU Mass Damper con TPU film protettivo

**TPU**
film

5 S3 pelle nubuck idrorepellente

6 Protezione punta in TPU PROTECTION TOE



7 Battistrada in gomma nitrilica HRO

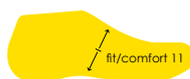
8 Resistenza allo scivolamento SRC

9 Weave

#WEAVE

INFORMAZIONI TECNICHE**Fit**

Comfort 11

**Larghezza puntale**

Normal 10

**Antiperforazione**

K-SOLE

**Puntale**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantare**Insole
PU GLOVE MDS

cod. 703.176786

GLOVE MDS MASTER**NEW****TECNOLOGIE**

Tecnologia della suola che garantisce restituzione di energia e durabilità della performance.



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

K SOLE

Soletta antiperforazione tessile, leggera e flessibile.

TPU film

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.



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

REQUISITI

CE EN ISO 20345:2011



Tomaia idrorepellente



Pelle/Tomaia traspirante



Scarpa antistatica



Suola resistente agli idrocarburi



Puntale 200J



Assorbimento energia del tallone



Insero antiperforazione



Suola resistente al calore per contatto



Suola antiscivolo

PLUS

Battistrada non-marking



Traspirabilità



Ammortizzazione



Flessibilità



Leggerezza



Taglie donna



Dissipazione cariche elettrostatiche



DGVV REGEL 112-191



Protezione della punta



GLOVE MDS MASTER MID**NEW****S3 HRO SRC ESD****cod. 701.178841**

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.

col.80013
black**TECNOLOGIE**

#WEAVE

K SOLE

TPU film



TPU PROTECTION

REQUISITI

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**GLOVE MDS MASTER LOW****NEW****S3 HRO SRC ESD****cod. 701.178842**

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.

col.80013
black**TECNOLOGIE**

#WEAVE

K SOLE

TPU film



TPU PROTECTION

REQUISITI

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



RUN NET AIRBOX MASTER**NEW****PROTEZIONE**

S3 SRC ESD

SUOLA

Pu-Pu doppia densità

COSTRUZIONE

Iniezione diretta

COMPOSIZIONE

1 Fodera Nylon 300g, antiabrasione, altamente traspirante e a rapida asciugatura

2 Protezione del tallone in TPU

3 Plantare estraibile microforato in PU foam con carboni attivi

4 Intersuola in PU espanso con traspirazione laterale Net Breathing System. Inserto in Mass Damper. Sottopiede di montaggio microforato Memory.

5 S3 vitello scamosciato idrorepellente/Matryx

6 Protezione punta in TPU PROTECTION TOE

7 Resistenza allo scivolamento SRC

8 Battistrada in PU compatto resistente all'abrasione



MATRYX[®] | ITALIAN LEATHER

**INFORMAZIONI TECNICHE****Fit**

Comfort 11

**Larghezza puntale**

Normal 10

**Antiperforazione**

K-SOLE

**Puntale**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantare**

Insole Run PU foam



cod. 703.175941

RUN NET AIRBOX MASTER**NEW****TECNOLOGIE**

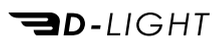
Speciale membrana costituita da un materiale microporoso, che assorbe il sudore sotto forma di vapore acqueo e ne permette l'espulsione attraverso i fori di ventilazione laterali.



Tecnologia della suola che garantisce restituzione di energia e durabilità della performance.



Tessuto tecnico multizona resistente all'abrasione, traspirante e leggero.



Intersuola leggera grazie al compound in PU di nuova generazione.



Soletta antiperforazione tessile, leggera e flessibile.



Tessuto dall'alta resistenza all'abrasione.



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

REQUISITI

CE EN ISO 20345:2011



Pelle/Tomaia traspirante



Scarpa antistatica



Suola resistente agli idrocarburi



Puntale 200J



Assorbimento energia del tallone



Insero antiperforazione



Tomaia idrorepellente



Suola antiscivolo

PLUS

Traspirabilità



Ammortizzazione



DGUV REGEL 112-191



Flessibilità



Dissipazione cariche elettrostatiche



Taglie donna



Leggerezza



Protezione della punta

SETTORI D'IMPIEGO

RUN NET AIRBOX MASTER MID ~~NEW~~**S3 SRC ESD**

cod. 701.178838

sizes 35/48

col. C0200
black/black**DESCRIZIONE**

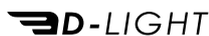
Calzatura di sicurezza mid-cut S3 in crosta scamosciata italiana idrorepellente con sistema di traspirazione laterale Net Breathing System by Geox. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. K SOLE, fodera in Nylon antiabrasione e ultra traspirante, plantare estraibile traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

TECNOLOGIE**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**RUN NET AIRBOX MASTER LOW** ~~NEW~~**S3 SRC ESD**

cod. 701.178839

sizes 35/48

col. C0200
black/black**DESCRIZIONE**

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

TECNOLOGIE**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

RUN NET AIRBOX MATRYX MASTER LOW *NEW*

S3 SRC ESD

cod. 701.178840

sizes 35/48



DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

col.C0200
black/black

TECNOLOGIE



MATRYX[®]

D-LIGHT

K SOLE

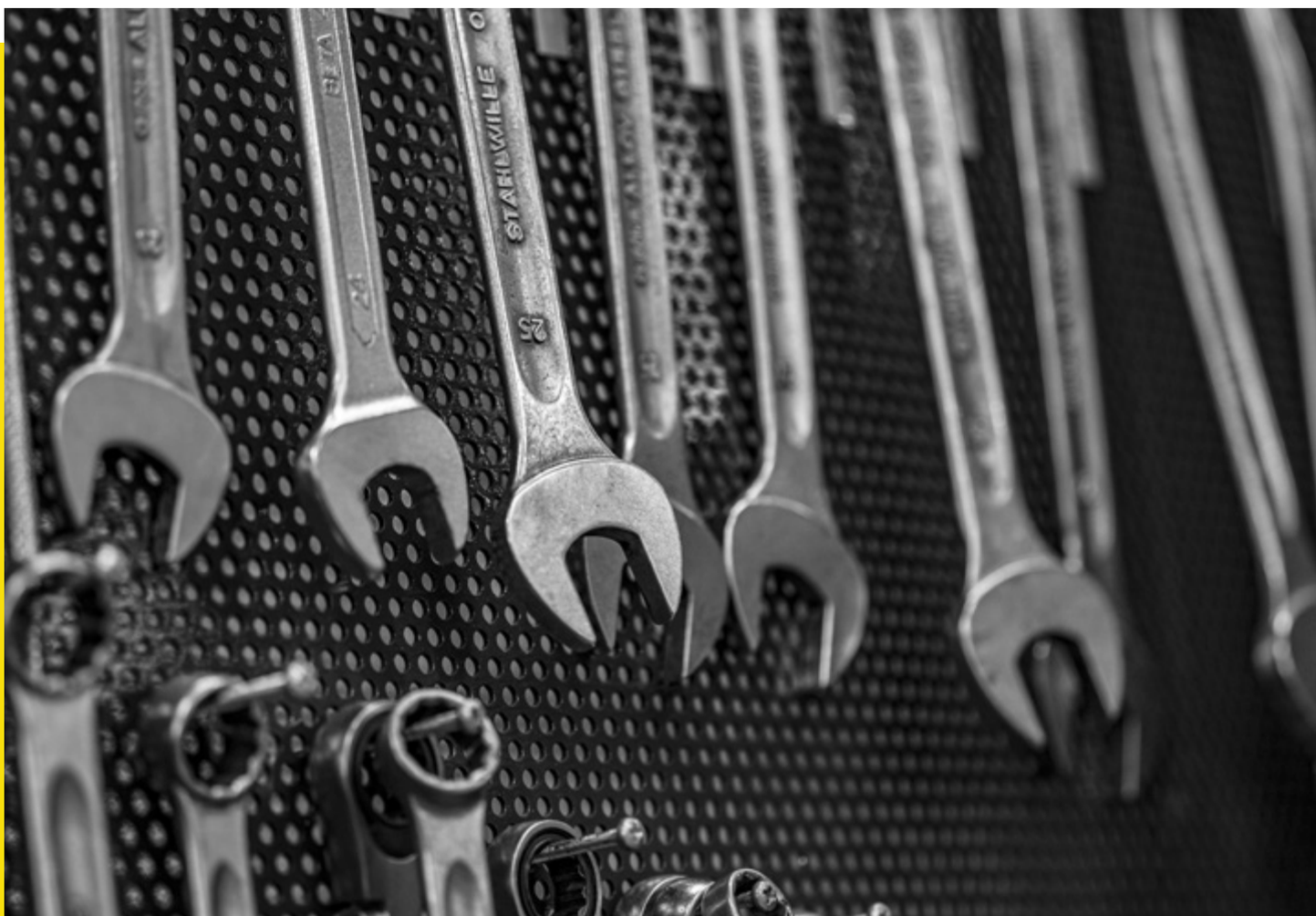


REQUISITI



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



GLOVE**PROTEZIONE**

S3 HRO SRA - S1P HRO SRA

SUOLAEVA con TPU film protettivo
+ Gomma nitrilica**Costruzione**

Montato

COMPOSIZIONE

1 Fodera Air Mesh

2 Protezione del tallone in TPU

3 Plantare estraibile in EVA microforata con shock absorber

4 Intersuola in EVA con TPU film protettivo

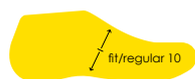
5 S3 nubuck silk/S1P vitello scamosciato e mesh

6 Battistrada in gomma nitrilica HRO

7 Resistenza allo scivolamento SRA, autopulente

**INFORMAZIONI TECNICHE****Fit**

Regular 10

**Larghezza puntale**

10

**Antiperforazione**

K-SOLE/Textile

**Puntale**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantare**

Insole ACTIVE II



cod. 703.171342

GLOVE**TECNOLOGIE**

Soletta antiperforazione tessile, leggera e flessibile.



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.



Intersuola in materiale leggero e flessibile di derivazione running.

REQUISITI

CE EN ISO 20345:2011



Tomaia idrorepellente



Pelle/Tomaia traspirante



Scarpa antistatica



Suola resistente agli idrocarburi



Puntale 200J



Assorbimento energia del tallone



Inserito antiperforazione



Suola resistente al calore per contatto



Suola antiscivolo

PLUS

Flessibilità



Leggerezza



Taglie donna

SETTORI D'IMPIEGO

GLOVE MID**S3 HRO SRA**

cod. 701.170234

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.



col.80013
black

TECNOLOGIE**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**GLOVE LOW****S3 HRO SRA**

cod. 701.170235

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.



col. 80013
black

TECNOLOGIE**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

GLOVE LOW**S1P HRO SRA**

cod. 701.170683

sizes 38/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.



col.80013
black

TECNOLOGIE**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**GLOVE TEXT LOW****S1P HRO SRA**

cod. 701.170236

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.



col. 80013
black

TECNOLOGIE**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

BEAT**PROTEZIONE**

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

SUOLAEVA con TPU film protettivo
+ Gomma**COSTRUZIONE**

Montato

COMPOSIZIONE

1 Fodera Air Mesh bicolore

2 Protezione del tallone in TPU

3 Intersuola in EVA con TPU film protettivo

4 Plantare estraibile in lattice, talloniera in EVA

5 S3 nubuck silk italiana/S1P mesh poliestere + TPU microiniettato D-CAGE

6 Battistrada in gomma nitrilica HRO

7 Resistenza allo scivolamento SRC

8 DOUBLE ACTION

**INFORMAZIONI TECNICHE****Fit**
Comfort 11**Larghezza puntale**
Comfort 11**Antiperforazione**
K-SOLE/Textile**Puntale**
Aluminium 200J**Drop**
15 mm**Plantare**
Insole EVERY

cod. 703.159112

BEAT**TECNOLOGIE**

Esclusivo sistema ammortizzante di Diadora.



Soletta antiperforazione tessile, leggera e flessibile.



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.



Intersuola in materiale leggero e flessibile di derivazione running.



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

REQUISITI

CE EN ISO 20345:2011



Tomaia idrorepellente



Pelle/Tomaia traspirante



Scarpa antistatica



Suola resistente agli idrocarburi



Puntale 200J



Assorbimento energia del tallone



Insero antiperforazione



Suola resistente al calore per contatto



Suola antiscivolo

PLUS

Flessibilità



Leggerezza



Taglie donna

SETTORI D'IMPIEGO

BEAT DA2 MID**S3 HRO SRC**

cod. 701.175298

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU e inserto Double Action.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica bicolore HRO.



col.80013
black

TECNOLOGIE**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**BEAT DA2 LOW****S3 SRC ESD**

cod. 701.175302

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU e inserto Double Action.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica bicolore HRO.



col. 80013
black

TECNOLOGIE**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

BEAT DA2 TEXT LOW**S1P HRO SRC****cod. 701.175299**

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU e inserto Double Action.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica bicolore HRO.



col.80013
black

TECNOLOGIE**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

RUN NET AIRBOX**PROTEZIONE**

S3 SRC - S1P SRC

SUOLA

Pu-Pu doppia densità

COSTRUZIONE

Iniezione diretta

COMPOSIZIONE

1 Fodera Nylon 300g, antiabrasione, altamente traspirante e a rapida asciugatura

2 Protezione del tallone in TPU

3 Plantare estraibile microforato in PU foam con carboni attivi

4 Intersuola in PU espanso con traspirazione laterale Net Breathing System. Inserto in Mass Damper. Sottopiede di montaggio microforato Memory.

5 S3 vitello scamosciato italiano idrorepellente/Matryx/
S1P vitello scamosciato italiano e mesh/Matryx

6 Resistenza allo scivolamento SRC

7 Battistrada in PU compatto resistente all'abrasione



MATRYX[®] | ITALIAN LEATHER

INFORMAZIONI TECNICHE**Fit**

Comfort 11

**Larghezza puntale**

Normal 10

**Antiperforazione**

K-SOLE/Textile

**Puntale**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantare**Insole RUN NET
PU FOAM

cod. 703.176221

RUN NET AIRBOX

TECNOLOGIE



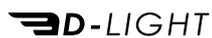
Speciale membrana costituita da un materiale microporoso, che assorbe il sudore sotto forma di vapore acqueo e ne permette l'espulsione attraverso i fori di ventilazione laterali.



Tecnologia della suola che garantisce restituzione di energia e durabilità della performance.



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



Intersuola leggera grazie al compound in PU di nuova generazione.



Soletta antiperforazione tessile, leggera e flessibile.



Tessuto dall'alta resistenza all'abrasione.

REQUISITI

CE EN ISO 20345:2011



Pelle/Tomaia traspirante



Scarpa antistatica



Suola resistente agli idrocarburi



Puntale 200J



Assorbimento energia del tallone



Insero antiperforazione



Tomaia idrorepellente



Suola antiscivolo

PLUS



Traspirabilità



Ammortizzazione



DGUV REGEL 112-191



Flessibilità



Leggerezza



Taglie donna

SETTORI D'IMPIEGO



RUN NET AIRBOX MID**S3 SRC**

cod. 701.176223

sizes 35/48

col.C0200
black/black**DESCRIZIONE**

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

col.C8700
wind gray/wind gray**TECNOLOGIE**

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX
000

D-LIGHT

CORDURA
FABRIC

K SOLE**REQUISITI****PLUS**

CE EN ISO 20345:2011

**RUN NET AIRBOX MID****S1P SRC**

cod. 701.176668

sizes 35/48

**DESCRIZIONE**

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

col.C8704
moon rock gray/moon rock gray**TECNOLOGIE**

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX
000

D-LIGHT

CORDURA
FABRIC

K SOLE**REQUISITI****PLUS**

CE EN ISO 20345:2011





RUN NET AIRBOX QUICK LOW**S3 SRC**

cod. 701.176219

sizes 35/48

**DESCRIZIONE**

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

col.C0200
black/black**TECNOLOGIE**

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX
000

QUICK
RELEASE SYSTEM

D-LIGHT

CORDURA
FABRIC

K SOLE**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**RUN NET AIRBOX LOW****S3 SRC**

cod. 701.176221

sizes 35/48

col.C8702
blue cosmos/blue cosmoscol.C8700
wind grey/wind greycol.C8708
smoke/smoke
sizes 35/42col.C0200
black/blackcol.C9034
asphalt/silver/redcol.C8704
moon rock gray/moon rock gray**DESCRIZIONE**

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

TECNOLOGIE

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX
000

D-LIGHT

CORDURA
FABRIC

K SOLE**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



RUN NET AIRBOX LOW**S1P SRC****cod. 701.176217**

sizes 35/48



col.C8753
blue cosmos/moon rock grey



col.C8701
wind grey/aluminum



col.C8705
tobacco brown/moon rock gray



col.C8709
smoke/black
sizes 35/42



col.C4663
black/anthracite

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

TECNOLOGIE

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX
000

D-LIGHT**K SOLE****REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**RUN NET AIRBOX SANDAL****S1P SRC****cod. 701.176210**

sizes 35/48



col.C4663
black/anthracite

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

TECNOLOGIE

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX
AIRBOX
000

D-LIGHT**K SOLE****REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

RUN NET AIRBOX MATRIXX LOW

S3 SRC

cod. 701.176215

sizes 35/48



col.C0200
black/black

DESCRIZIONE

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

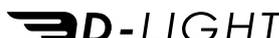
INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

TECNOLOGIE



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



RUN NET AIRBOX MATRIXX LOW

S1P SRC

cod. 701.176214

sizes 35/48



col.C4624
wind gray/black

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

TECNOLOGIE



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



CROSS SPORT**PROTEZIONE**

S3 WR CI SRC

SUOLA

Pu-Pu doppia densità

COSTRUZIONE

Iniezione diretta

COMPOSIZIONE

1 Fodera in air-mesh più calzetta con membrana DIA-Tex WR



2 Tallone rinforzato con TPU film resistente all'abrasione

3 Plantare traspirante estraibile microforato in PU foam con carboni attivi

4 Intersuola in PU espanso

5 S3 pull-up nubuck e crosta scamosciata italiana idrorepellente



6 Punta rinforzata con TPU film resistente all'abrasione

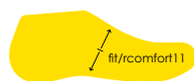
7 Resistenza allo scivolamento SRC, autopulente

8 Battistrada in PU compatto resistente all'abrasione

9 Grip a 360° su superfici sconnesse e outdoor

INFORMAZIONI TECNICHE**Fit**

Comfort 11

**Larghezza puntale**

10

**Antiperforazione**

K-SOLE/Textile

**Puntale**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantare**

Insole RUN PU FOAM



cod. 703.175941

CROSS SPORT

TECNOLOGIE



Membrana impermeabile e traspirante che garantisce al piede un ambiente asciutto e confortevole.

K SOLE

Soletta antiperforazione tessile, leggera e flessibile.

REQUISITI

CE EN ISO 20345:2011



Tomaia idrorepellente



Pelle/Tomaia traspirante



Scarpa antistatica



Suola resistente agli idrocarburi



Puntale 200J



Assorbimento energia del tallone



Insero antiperforazione



Suola antiscivolo



Calzatura resistente all'acqua



Isolamento dal freddo

PLUS



Protezione della punta



Battistrada per terreni sconnessi



Flessibilità



Taglie donna



DGUV REGEL 112-191

SETTORI D'IMPIEGO



SPORT DIATEX HIGH**S3 WR CI SRC****cod. 701.177648**

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.



col.C2815
black/steel gray

TECNOLOGIE**K SOLE****REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**SPORT DIATEX MID****S3 WR CI SRC****cod. 701.177650**

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.



col.C2815
black/steel gray



col.C3548
black/green rage



col.C3701
castle rock/blue moon

TECNOLOGIE**K SOLE****REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

SPORT DIATEX LOW**S3 WR CI SRC****cod. 701.177652**

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.



col.C3548
black/green rage



col.C2815
black/steel gray

TECNOLOGIE**K SOLE****REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

CROSS COUNTRY**PROTEZIONE**

S3 SRC - S1P SRC

SUOLA

Pu-Pu doppia densità

COSTRUZIONE

Iniezione diretta

COMPOSIZIONE

1 Fodera in air-mesh 3D

2 Plantare traspirante estraibile microforato in PU foam con carboni attivi

3 Intersuola in PU espanso

4 S3 Nubuck Pull-up idrorepellente italiano/S1P crosta scamosciata italiana



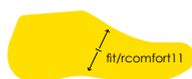
5 Grip a 360° su superfici sconnesse e outdoor

6 Resistenza allo scivolamento SRC, autopulente

7 Battistrada in PU compatto resistente all'abrasione

INFORMAZIONI TECNICHE**Fit**

Comfort 11

**Larghezza puntale**

10

**Antiperforazione**

K-SOLE/Textile

**Puntale**

Steel 200J

**Drop**

15 mm

**Plantare**

Insole RUN PU FOAM



cod. 703.175941

CROSS COUNTRY**TECNOLOGIE****K SOLE**

Soletta antiperforazione tessile, leggera e flessibile.

 EN ISO 20345:2011

 Pelle/Tomaia traspirante

 Scarpa antistatica

 Suola resistente agli idrocarburi

 Puntale 200J

 Assorbimento energia del tallone

 Inserto antiperforazione

 Tomaia idrorepellente

 Suola antiscivolo

PLUS

 Battistrada per terreni sconnessi

 Flessibilità

 **WOMEN SIZE** Taglie donna

 DGUV REGEL 112-191

SETTORI D'IMPIEGO

COUNTRY MID**S3 SRC**

cod. 701.177654

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

col.80013
blackcol.30050
dark brown (30050)**TECNOLOGIE****K SOLE****REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**COUNTRY LOW****S3 SRC**

cod. 701.177656

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

col.80013
black**TECNOLOGIE****K SOLE****REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

COUNTRY LOW**S1P SRC****cod. 701.177658**

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.



col.30050
dark brown (30050)

TECNOLOGIE**K SOLE****REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**COUNTRY SANDAL****S1P SRC****cod. 701.177659**

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.



col.80013
black

TECNOLOGIE**K SOLE****REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

SHARK STABLE IMPACT**NEW****PROTEZIONE**

S3 SRC ESD - S1P SRC ESD

SUOLA

PU-PU doppia densità

COSTRUZIONE

Iniezione diretta

COMPOSIZIONE

1 Fodera Air Mesh

2 Protezione del tallone in TPU

3 Plantare estraibile microforato in PU foam con carboni attivi

4 Intersuola in PU espanso con tecnologia Stable Impact

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**

5 S3 Poliestere traspirante idrorepellente/S1P Poliestere traspirante

6 TPU TOE PROTECTION

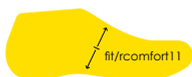
TPU

7 Resistenza allo scivolamento SRC

8 Battistrada in PU compatto resistente all'abrasione

INFORMAZIONI TECNICHE**Fit**

Comfort 11

**Larghezza puntale**

Normal 10

**Antiperforazione**

K-SOLE

**Puntale**

Aluminium 200J

**Drop**

15 mm

**Plantare**Insole
RUN NET PU FOAM

cod. 703.176221

SHARK STABLE IMPACT**NEW****TECNOLOGIE****D-LIGHT**

Intersuola leggera grazie al compound in PU di nuova generazione.

K SOLE

Soletta antiperforazione tessile, leggera e flessibile.



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

STABLE IMPACT SYSTEM

Stable Impact System è un sistema di cushioning derivato dall'utilizzo di particolari geometrie nel design della suola che garantisce massima reattività e comfort indipendentemente dalla forza esercitata.

REQUISITI

EN ISO 20345:2011



Pelle/Tomaia traspirante



Scarpa antistatica



Suola resistente agli idrocarburi



Puntale 200J



Assorbimento energia del tallone



Insero antiperforazione



Tomaia idrorepellente



Suola antiscivolo

PLUS

Traspirabilità



Ammortizzazione



DGUV REGEL 112-191



Flessibilità



Dissipazione cariche elettrostatiche

WOMEN SIZE
Taglie donna

Leggerezza



Protezione della punta

SETTORI D'IMPIEGO

SHARK STABLE IMPACT MID *NEW***S3 SRC ESD**

cod. 701.177669

sizes 35/48

col.C2541
black/gray (C2541)**DESCRIZIONE**

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 in tessuto tecnico poliestere 350 gr/m² idrorepellente con tecnologia di ammortizzazione Stable Impact System. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra, K-SOLE, plantare in PU foam estraibile, traspirante e con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

TECNOLOGIE**3D-LIGHT****STABLE
IMPACT
SYSTEM****K SOLE****REQUISITI****PLUS**

CE EN ISO 20345:2011

**SHARK STABLE IMPACT LOW** *NEW***S3 SRC ESD**

cod. 701.177671

sizes 35/48

col.C2541
black/gray (C2541)**DESCRIZIONE**

Calzatura di sicurezza bassa S3 in tessuto tecnico poliestere 350 gr/m² idrorepellente con tecnologia di ammortizzazione Stable Impact System. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra, K-SOLE, plantare in PU foam estraibile, traspirante e con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

col.C1153
black/moon rock**TECNOLOGIE****3D-LIGHT****STABLE
IMPACT
SYSTEM****K SOLE****REQUISITI****PLUS**

CE EN ISO 20345:2011



SHARK STABLE IMPACT LOW **NEW**

S1P SRC ESD

cod. 701.177673

sizes 35/48



col.C1462
black/red



col.C2539
gray/black (C2539)



col.C8717
moon rock gray/black

DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1P in tessuto tecnico poliestere 350 gr/m² con tecnologia di ammortizzazione Stable Impact System. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra, K-SOLE, plantare in PU foam estraibile, traspirante e con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

TECNOLOGIE

AD-LIGHT

STABLE IMPACT SYSTEM

K SOLE



TPU

REQUISITI

PLUS



CE EN ISO 20345:2011



RUN**PROTEZIONE**

S3 SRC ESD - S1P SRC ESD

SUOLA

Pu-Pu doppia densità

COSTRUZIONE

Iniezione diretta

COMPOSIZIONE

1 Fodera Air Mesh

2 Protezione del tallone in TPU

3 Intersuola in PU espanso con tecnologia D-LIGHT

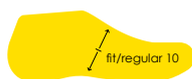
D-LIGHT

4 Plantare estraibile termoformato in PU foam microforato con carboni attivi

5 S3 pull-up nubuck idrorepellente/S1P vitello scamosciato e mesh.
Tessuto su base Cordura e filati in PU con alta resistenza all'abrasione.

6 Battistrada in PU compatto resistente all'abrasione

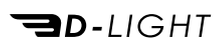
7 Resistenza allo scivolamento SRC

INFORMAZIONI TECNICHE**Fit**
Regular 10**Larghezza puntale**
10**Antiperforazione**
K-SOLE/Textile**Puntale**
Steel 200J**Drop**
15 mm**Plantare**
Insole RUN PU FOAM

cod. 703.175941

RUN**TECNOLOGIE**

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



Intersuola leggera grazie al compound in PU di nuova generazione.



Soletta antiperforazione tessile, leggera e flessibile.



Tessuto dall'alta resistenza all'abrasione.

REQUISITI

CE EN ISO 20345:2011



Pelle/Tomaia traspirante



Scarpa antistatica



Suola resistente agli idrocarburi



Puntale 200J



Assorbimento energia del tallone



Insero antiperforazione



Tomaia idrorepellente



Suola antiscivolo

PLUS

Traspirabilità



Leggerezza



DGUV REGEL 112-191



Flessibilità



Dissipazione cariche elettrostatiche



Taglie donna

SETTORI D'IMPIEGO

RUN MID**S3 SRC ESD**

cod. 701.175304

sizes 35/49

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

col.80013
blackcol.C4906
castle rock/insignia bluecol.75068
castle rock**TECNOLOGIE****D-LIGHT**
CORDURA
FABRIC
CORDURA® is a registered trademark of INVISTA for durable fabrics
K SOLE**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**RUN LOW****S3 SRC ESD**

cod. 701.175303

sizes 35/49

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

col.60055
dark navycol.C4906
castle rock/insignia bluecol.80013
blackcol.75068
castle rockcol.C2017
black/fucsia red
sizes 35/42**TECNOLOGIE****D-LIGHT**
CORDURA
FABRIC
CORDURA® is a registered trademark of INVISTA for durable fabrics
K SOLE**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

RUN ATOM LOW**S3 SRC ESD**

cod. 701.176666

sizes 35/49

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.



col.C0401
black /yellow crows

TECNOLOGIE**ATOM****D-LIGHT**

CORDURA® is a registered trademark of INVISTA for durable fabrics.

K SOLE**REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**RUN TEXT LOW****S1P SRC ESD**

cod. 701.175305

sizes 35/49

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.



col.C8311
castlerock/scuba blue



col.C4906
castle rock/insignia blue



col.C1246
dark navy/dark navy



col.C8149
sand/sand



col.C0493
castle rock /alluminium

TECNOLOGIE**D-LIGHT****K SOLE****REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

RUN MICRO**PROTEZIONE**

S2 SRC ESD

SUOLA

Pu-Pu doppia densità

Costruzione

Iniezione diretta

COMPOSIZIONE

1 Fodera 3D in poliestere antiabrasione e traspirante

2 Intersuola in PU espanso con tecnologia D-LIGHT

D-LIGHT

3 Plantare antibatterico estraibile termoformato in PU foam microforato con carboni attivi

4 S2 in microfibra idrorepellente

U-MICRO

5 Battistrada in PU compatto resistente all'abrasione

6 Resistenza allo scivolamento SRC

INFORMAZIONI TECNICHE**Fit**

Regular 10

**Larghezza puntale**

Normal 10

**Puntale**

Steel 200J

**Drop**

15 mm

**Plantare**

Insole RUN PU FOAM



cod. 703.175941

RUN MICRO**TECNOLOGIE****U-MICRO**

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

D-LIGHT

Intersuola leggera grazie al compound in PU di nuova generazione.

REQUISITI

CE EN ISO 20345:2011



Pelle/Tomaia traspirante



Scarpa antistatica



Suola resistente agli idrocarburi



Puntale 200J



Assorbimento energia del tallone



Tomaia idrorepellente



Suola antiscivolo

PLUS

Leggerezza



Flessibilità



Dissipazione cariche elettrostatiche



Taglie donna

SETTORI D'IMPIEGO

RUN MICRO LOW**S2 SRC ESD**

cod. 701.175310

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

col.20006
whitecol.80013
black**TECNOLOGIE****D-LIGHT U-MICRO****REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS



FORMULA**PROTEZIONE**

S3 SRC ESD - S1P SRC ESD

SUOLA

Pu-Pu doppia densità

COSTRUZIONE

Iniezione diretta

COMPOSIZIONE

1 Fodera Air Mesh

2 Plantare estraibile in EVA microforato

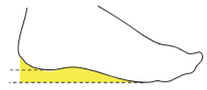
3 Intersuola in PU espanso

4 S3 pull-up nubuck idrorepellente/S1P vitello scamosciato + nylon/mesh

5 Battistrada in PU compatto resistente all'abrasione

6 Resistenza allo scivolamento SRC

INFORMAZIONI TECNICHE

Fit Comfort 11 	Larghezza puntale 11 	Antiperforazione K-SOLE/Textile 	Puntale Fiberglass 200J 	Drop 15 mm 	Plantare Insole EVA FORMULA  cod. 703.175942
--	---	--	--	---	---

FORMULA**TECNOLOGIE**

Puntale Multilayer non metallico: leggero e amagnetico.

K SOLE

Soletta antiperforazione tessile, leggera e flessibile.

REQUISITI

EN ISO 20345:2011



Pelle/Tomaia traspirante



Scarpa antistatica



Suola resistente agli idrocarburi



Puntale 200J



Assorbimento energia del tallone



Insero antiperforazione



Tomaia idrorepellente



Suola antiscivolo

PLUS

Metal free



Flessibilità



Dissipazione cariche elettrostatiche



Taglie donna

SETTORI D'IMPIEGO

FORMULA MID**S3 SRC ESD**

cod. 701.175523

sizes 35/48

DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 in Nubuck pull-up idrorepellente. Puntale Multilayer 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh, K-SOLE, plantare estraibile in EVA. ESD e Metal free.

INTERSUOLA

PU espanso.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

col.80013
black**TECNOLOGIE****K SOLE****REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**FORMULA LOW****S3 SRC ESD**

cod. 701.175524

sizes 35/48

DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 in Nubuck pull-up idrorepellente. Puntale Multilayer 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh, K-SOLE, plantare estraibile in EVA. ESD e Metal free.

INTERSUOLA

PU espanso.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

col.75068
castle rockcol.80013
black**TECNOLOGIE****K SOLE****REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

FORMULA LOW**S1P SRC ESD**

cod. 701.175525

sizes 35/48

DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1P in vitello scamosciato e nylon. Puntale Multilayer 200J. Calzata 11. K-SOLE, plantare estraibile in EVA. Metal free. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.



col.75068
castle rock



col.80013
black



col.60078
blue atlantic

TECNOLOGIE**K SOLE****REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

BLITZ**PROTEZIONE**

S3 SRC - S1P SRC

SUOLA

Pu-Pu doppia densità

COSTRUZIONE

Iniezione diretta

COMPOSIZIONE

1 Fodera altamente resistente all'abrasione

2 Antiscalzante interno sul retro

3 Plantare estraibile in poliuretano shock absorber

4 Intersuola in PU espanso

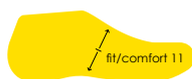
5 S3 action nubuck e PU/S1P vitello scamosciato, nylon e PU

6 Battistrada in PU compatto resistente all'abrasione

7 Resistenza allo scivolamento SRC

INFORMAZIONI TECNICHE**Fit**

Comfort 11

**Larghezza puntale**

11

**Antiperforazione**

K-SOLE/Textile

**Puntale**

Fiberglass 200J

**Drop**

15 mm

**Plantare**

Insole CUSHION



cod. 703.172595

BLITZ**TECNOLOGIE**

Puntale Multilayer non metallico: leggero e amagnetico.

K SOLE

Soletta antiperforazione tessile, leggera e flessibile.

REQUISITI

CE EN ISO 20345:2011



Pelle/Tomaia traspirante



Scarpa antistatica



Suola resistente agli idrocarburi



Puntale 200J



Assorbimento energia del tallone



Insero antiperforazione



Tomaia idrorepellente



Suola antiscivolo

PLUS

Metal free



Flessibilità



Taglie donna

SETTORI D'IMPIEGO

BLITZ MID**S3 SRC**

cod. 701.172030

sizes 35/48

DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 in Action Nubuck idrorepellente, nylon e PU. Puntale multilayer 200J. Calzata 11. K SOLE, plantare estraibile in PU foam shock absorber. Metal free.

INTERSUOLA

PU espanso.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

col.80013
blackcol.75068
castle rock**TECNOLOGIE****K SOLE****REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS**BLITZ LOW****S3 SRC**

cod. 701.172031

sizes 35/48

DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 in Action Nubuck idrorepellente, nylon e PU. Puntale multilayer 200J. Calzata 11. K SOLE, plantare estraibile in PU foam con absorber. Metal free.

INTERSUOLA

PU espanso.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.

col.80013
blackcol.75068
castle rock**TECNOLOGIE****K SOLE****REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

BLITZ LOW**S1P SRC****cod. 701.172032**

sizes 35/48

DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1P in vitello scamosciato, nylon e PU. Puntale multilayer 200J. Calzata 11. K SOLE, plantare estraibile in PU foam con absorber. Metal free.

INTERSUOLA

PU espanso.

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione.



col.60078
blue atlantic



col.25059
beige



col.75068
castle rock

TECNOLOGIE**K SOLE****REQUISITI**

CE EN ISO 20345:2011

PLUS

CREW**PROTEZIONE**

OB SRC

SUOLA

Eva+Gomma

COSTRUZIONE

Montato

COMPOSIZIONE

1 Fodera Air Mesh

2 Protezione del tallone in TPU

3 Plantare in PU foam memory estraibile e lavabile

4 Intersuola in EVA

5 U-Micro leather/U-Micro suede - Mesh

6 Gomma slip-resistant con tecnologia D-Spider

7 Resistenza allo scivolamento SRC

EVA**U-MICRO****D-SPIDER****INFORMAZIONI TECNICHE****Fit**

Regular 10

Drop

15 mm

Plantare

Insole MEMORY CREW



cod. 703.176787

CREW**TECNOLOGIE**

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



Intersuola in materiale leggero e flessibile di derivazione running.



Battistrada ad alto coefficiente di grip.

REQUISITI

 EN ISO 20347:2012



Pelle/Tomaia traspirante



Suola antiscivolo

PLUS

Metal free



Flessibilità



Leggerezza



Taglie donna

SETTORI D'IMPIEGO

CREW MICRO**OB SRC****cod. 701.176228**

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA

BATTISTRADA

Gomma, SLIP RESISTANT

col.80013
blackcol.20006
white**TECNOLOGIE****U-MICRO****D-SPIDER****EVA****REQUISITI**

CE EN ISO 20347:2012

PLUS**CREW MICROMESH****OB SRC****cod. 701.176230**

sizes 35/48

DESCRIZIONE

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

INTERSUOLA

EVA

BATTISTRADA

Gomma, SLIP RESISTANT

col.75066
wind graycol.80013
blackcol.60065
blue denim**TECNOLOGIE****U-MICRO****D-SPIDER****EVA****REQUISITI**

CE EN ISO 20347:2012

PLUS





ABBIGLIAMENTO

TECNOLOGIE: ABBIGLIAMENTO - ACCESSORI	110
LINEA ATHENA	114
PANTALONI	119
Performance	119
Cargo	126
Denim	133
Bermuda	136
CAPISPALLA	141
Gusci	141
Imbottiti	151
TOP	153
Felpe	153
Camicie	160
Polo	161
T-shirts	161
ALTA VISIBILITÀ	166
UNDERWEAR	172

BREATHING SYSTEM BY GEOX

BREATHING SYSTEM

by GEOX



DESCRIZIONE

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

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

Per il principio fisico della convezione, l'aria calda che evapora tende a salire. Grazie alla speciale

costruzione Breathing System, il sudore passa attraverso il 3D Spacer, fuoriuscendo da una fascia di aerazione (breathing tape) dotata di una speciale membrana traspirante e impermeabile che ha la doppia funzione di facilitare la fuoriuscita del sudore e di impedire all'acqua di entrare.

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

VANTAGGI

- La traspirabilità del capo aumenta notevolmente
- I vestiti rimangono asciutti
- Diminuzione dell'umidità percepita
- Minor rischio di sudorazione e raffreddature improvvise



3D SPACER



BREATHING TAPE



TECNOLOGIE: ABBIGLIAMENTO - ACCESSORI



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



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



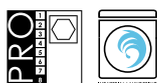
Libertà di movimento: i fili di elastomero rendono elastici ed ergonomici i capi Utility realizzati con materiali B-fit, garantendo massima libertà di movimento.



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



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



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

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



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



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



Hidden Power

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



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



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





PANT CARGO ATHENA

NEW

cod. 702.177675

sizes 38/50

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.60062
Classic Navy

col.80013
Black

- 1 Cintura sagomata woman's fit
- 2 Dettagli reflex
- 3 Tasche laterali

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit STRETCH

PLUS



PANT STONE ATHENA

NEW

cod. 702.177676

sizes 38/50

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim 81% Cotone 17% Poliestere 2% Elastane, 12 once (OZ).

Denim 6 tasche Stone washed, elasticizzato con vestibilità slim comfort studiata per il mondo del lavoro femminile. Trattamenti e cura dei dettagli tipici della tradizione della jeanseria italiana. Cintura sagomata più alta sul retro pensata per adattarsi perfettamente all'anatomia del corpo femminile. Gamba ergonomica e pence sulle ginocchia per un maggior comfort.



col.60123
vintage Indigo

- 1 Cintura sagomata woman's fit
- 2 Ginocchia ergonomiche

TECNOLOGIE

b-Fit STRETCH

PLUS



LIGHT PADDED VEST ATHENA **NEW**

cod. 702.177672

sizes XS/XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Gilet con imbottitura ultra leggera e inserti in materiale stretch. Vestibilità slim comfort studiata per il mondo del lavoro femminile. 2 tasche laterali con bottone e una tasca frontale. Zip centrale con reflex. Pence sulla zona petto per adattarsi all'anatomia del corpo femminile.



col.80013
black

- 1 Dettagli reflex
- 2 Inserti stretch
- 3 Pence sulla zona petto per adattarsi all'anatomia del corpo femminile

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

D-FIT
STRETCH**PLUS****SWEATSHIRT FZ ATHENA** **NEW**

cod. 702.177677

sizes XS/XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col 40062
Classic Navy

col.80013
black

PLUS

T-SHIRT MC ATHENA

NEW

cod. 702.177670

sizes XS/XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Jersey 100% Cotone organico, 150 gr/m².

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



col.45013
Red Hibiscus



col.60062
Classic Navy



col.80013
black

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057

PLUS



POLO MC ATHENA

NEW

cod. 702.177674

sizes XS/XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.45013
Red Hibiscus



col.60062
Classic Navy



col.80013
black

TECNOLOGIE



Made with
organic cotton
Certified by ICEA
GOTS 2019-057

PLUS





PANT MULTI POCKET PERFORMANCE **NEW**

cod. 702.178757

sizes S/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Inseri: Poliestere idrorepellente 100%.

Contrasti: Canvas, Poliestere 65% Cotone 35%.

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



col.75135
Asphalt

- 1 Tasche esterne multifunzione removibili
- 2 Portamartello
- 3 Portametro

- 4 Bottoni a pressione sul fondo per tripla regolazione della lunghezza
- 5 Zip posteriori con rete mesh per una maggior traspirabilità

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT TECH PERFORMANCE

cod. 702.176200

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Nylon 91% Elastane 9%, 160 gr/m².

Insero porta ginocchiere: 92% Poliestere idrorepellente 8% Elastane.

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



col.75070
Steel Gray



col.75012
Grey Hemp



col.80013
Black

- 1 Soffietti con zip sulle ginocchiere
- 2 Portamartello
- 3 Portametro

- 4 Doppia tasca cargo
- 5 Bottoni a pressione sul fondo per tripla regolazione della lunghezza

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS



PANT TOP PERFORMANCE**cod. 702.175551**

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Canvas 65% Poliestere 35% Cotone, 270 gr/m².
 Inserto porta ginocchiere, portamartello-metro:
 100% Poliestere idrorepellente; inserti cavallo:
 tessuto elastico 94% Poliestere 6% Elastane.

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



col.60065
Blue Denim



col.80014
Black Coal

- 1 Tasca porta ginocchiere
- 2 Portamartello
- 3 Portametro

TECNOLOGIE**REFLEX DETAILS****B-Fit
STRETCH****PLUS****PANT CARBON PERFORMANCE****cod. 702.175554**

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.75070
Steel Gray



col.75135
Asphalt

- 1 Bottone a scomparsa
- 2 Cintura sagomata
- 3 Portamartello
- 4 Portametro

- 5 Laseratura in vita e dietro le ginocchia per una maggiore traspirabilità
- 6 Bottoni a pressione sul fondo per tripla regolazione della lunghezza

TECNOLOGIE**REFLEX DETAILS****B-Fit
STRETCH****PLUS**

PANT CROSS PERFORMANCE

cod. 702.177665

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.75012
Grey Hemp

col.70167
Forest Night

- 1 Zip laterale di areazione
- 2 Tasca porta ginocchiere
- 3 Fondo regolabile

TECNOLOGIE



PLUS



PANT EASYWORK PERFORMANCE

cod. 702.175552

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.80014
Black Coal

- 1 Bottoni a pressione sul fondo per tripla regolazione della lunghezza
- 2 Tasca porta ginocchiere
- 3 Portamartello
- 4 Portametro
- 5 Dettagli reflex
- 6 Tasca attrezzata
- 7 Fondo gamba pantalone rinforzato con tessuto anti abrasione

TECNOLOGIE



PLUS



PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE**cod. 702.175553**

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONETwill 65% Cotone 35% Poliestere, 230 gr/m².

Insero porta ginocchiere, portamartello-metro; 100% Poliestere idrorepellente; inserti cavallo: tessuto elastico 94% Poliestere 6% Elastane.

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

**col.20002**
Optical White**col.75070**
Steel Gray

- 1 Bottoni a pressione sul fondo per tripla regolazione della lunghezza
- 5 Dettagli reflex
- 2 Tasca porta ginocchiere
- 6 Tasca attrezzata
- 3 Portamartello
- 7 Fondo gamba pantalone rinforzato con tessuto anti abrasione
- 4 Portametro

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH**PLUS****PANT STRETCH PERFORMANCE****cod. 702.170058**

sizes S/3XL

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

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

**col.25070**
Beige Natural**col.70167**
Forest Night**col.75047**
Rain Gray

- 1 Tasca porta ginocchiere
- 4 Portametro
- 2 Tasche con zip
- 3 Portamartello

TECNOLOGIEb-Fit
STRETCH**PLUS**

PANT ROCK PERFORMANCE

cod. 702.160303

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.25070
Beige Natural

col.80013
Black

col.60062
Classic Navy

col.75070
Steel Gray

- 1 Tasca porta ginocchiere
- 2 Cintura sagomata
- 3 Dettagli reflex

- 4 Portamartello
- 5 Portametro

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PLUS



PANT ROCK CAMO PERFORMANCE

cod. 702.176197

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.75012
Grey Hemp

- 1 Tasca porta ginocchiere
- 2 Cintura sagomata
- 3 Portamartello

- 4 Portametro

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PLUS



PANT ROCK WINTER PERFORMANCE**cod. 702.171658**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Poliestere 35% Cotone, 300 gr/m².
 Contrasti: Canvas 100% Poliestere.

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



col.80013
Black



col.75070
Steel Gray



col.60062
Classic Navy

- 1 Tasca porta ginocchiere
- 2 Cintura sagomata
- 3 Dettagli reflex

- 4 Portamartello
- 5 Portametro

TECNOLOGIE**PLUS****REFLEX DETAILS****PANT ROCK LIGHT PERFORMANCE COTTON****cod. 702.175342**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 100% Cotton, 180 gr/m².

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



col.25070
Beige Natural



col.60062
Classic Navy



col.75070
Steel Gray

- 1 Tasca porta ginocchiere
- 2 Cintura sagomata
- 3 Dettagli reflex

- 4 Portamartello
- 5 Portametro
- 6 Tessuto 100% cotone

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

PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE

cod. 702.177663

sizes S/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.60062
Classic Navy

col.75070
Steel Gray

col.75012
Grey Hemp

- 1 Tasca porta ginocchiere
- 4 Portamartello
- 2 Cintura sagomata
- 5 Portametro
- 3 Dettagli reflex

TECNOLOGIE



PLUS



COVERALL POLY

cod. 702.161756

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.60062
Classic Navy

col.75070
Steel Grey

- 1 Tasca porta ginocchiere
- 4 Portamartello
- 2 Porta badge
- 5 Portametro
- 3 Soffietto sul retro

TECNOLOGIE



PLUS



BIB OVERALL POLY**cod. 702.161755**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.60062
Classic Navy

col.75070
Steel Gray

- 1 Tasca porta ginocchiere
- 2 Portamartello
- 3 Portametro

TECNOLOGIE**PLUS****REFLEX DETAILS****PANT RIPSTOP CARGO CAMO****cod. 702.173172**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.C7267
Gray Camouflage

- 1 Materiale resistente su ginocchia
- 2 Inserto stretch cavallo
- 3 Ampie tasche laterali

TECNOLOGIE**PLUS**

PANT RIPSTOP CARGO

cod. 702.173964

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.80013
Black

col.70437
Climbing Ivy

- 1 Materiale resistente su ginocchia
- 2 Inserto stretch cavallo
- 3 Ampie tasche laterali

TECNOLOGIE



PLUS



PANT STRETCH NEW YORK CARGO

cod. 702.177263

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Micro Twill stretch 97% Cotone 3% Elastane, 360 gr/m².

Pantalone cargo sei tasche: due tasche aperte frontali, due tasconi laterali e due tasche posteriori chiuse con bottoni a pressione. Vestibilità asciutta con taglio moderno e ginocchio ergonomico. Capo lavato e tessuto mano calda.



col.75135
Asphalt

col.60063
Blue Corsair

- 1 Ginocchia ergonomiche
- 2 Tasche laterali

TECNOLOGIE



PLUS



PANT MOSCOW CARGO**cod. 702.177268**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONETwill stretch 98% Cotone 2% Elastane, 330 gr/m².

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


col.70408
Mermaid

col.80013
Black

col.70437
Climbing Ivy

- 1 Ginocchia ergonomiche
- 2 Inserito rinforzo cavallo
- 3 Portametro

- 4 Tasche laterali

TECNOLOGIE
PLUS**PANT CROSS CARGO****cod. 702.177647**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONERipstop 64% Poliestere 34% Cotone 2% Elastane, 250 gr/m².

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


col.70167
Forest Night

col.75148
Periscope

- 1 Tasche laterali
- 2 Zip laterale di areazione
- 3 Fondo regolabile

TECNOLOGIE
PLUS

PANT STRETCH CARGO

cod. 702.172114

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.80013
Black

col.75047
Rain Gray

col.60062
Classic Navy

1 Tasche laterali

TECNOLOGIE



PLUS



PANT WAYET CARGO

cod. 702.160298

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.80013
Black

col.75093
Grey U.K.

col.60052
Navy Tuareg

col.25070
Beige Natural

1 Multipockets

TECNOLOGIE



PLUS



PANT WIN CARGO**cod. 702.160305**

sizes XS/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONEPopeline 100% Cotone, 180 gr/m².

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

**col.25064**
Beige Classic**col.75138**
Grey Quiet Shade**col.80006**
Black Fir Green**col.60052**
Navy Tuareg

- 1 Ginocchia ergonomiche
- 2 Cordino in vita
- 3 Tasche laterali

PLUS**PANT STAFF CARGO****cod. 702.160301**

sizes XS/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONETwill 65% Poliestere 35% Cotone, 250 gr/m².
Contrasti: Canvas 100% Poliestere.

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

**col.75070**
Steel Gray**col.80013**
Black**col.60062**
Classic Navy

- 1 Cintura sagomata
- 2 Dettagli reflex
- 3 Tasche laterali

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

PANT STAFF WINTER CARGO

cod. 702.171659

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Poliestere 35% Cotone, 300 gr/m².
 Contrasti: Canvas 100% Poliestere.

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



col.80013
Black



col.75070
Steel Gray



col.60062
Classic Navy

- 1 Cintura sagomata
- 2 Dettagli reflex
- 3 Tasche laterali

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PLUS



PANT STAFF LIGHT COTTON CARGO

cod. 702.176213

sizes XS/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 100% Cotton, 180 gr/m².

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



col.75012
Grey Hemp



col.75070
Steel Gray



col.60062
Classic Navy

- 1 Cintura sagomata
- 2 Dettagli reflex
- 3 Tasche laterali

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PLUS



PANT STAFF STRETCH CARGO**cod. 702.177649**

sizes S/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.75070
Steel Gray



col.20002
Optical White



col.60062
Classic Navy

- 1 Cintura sagomata
- 2 Dettagli reflex
- 3 Tasche laterali

TECNOLOGIE**REFLEX DETAILS****B-FIT
STRETCH****PLUS****PANT LEVEL CARGO****cod. 702.173550.C06***

sizes XS/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

Prodotto disponibile in confezioni da 6.



col.75070
Steel Gray



col.60062
Classic Navy

- 1 Elastico in vita
- 2 Portametro
- 3 Tasche laterali

PLUS

PANT STONE PLUS

cod. 702.170752

sizes 28/38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim 98% Cotone 2% Elastane, 14 once (OZ).
Contrasti in stretch canvas.

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



col. C6207
Dirty Washing

- 1 Ginocchia ergonomiche
- 2 Portamartello
- 3 Portametro



TECNOLOGIE



PLUS



PANT STONE

cod. 702.159590

sizes XS/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col. 60002
Blue Bleached Denim



col. 75003
Denim Gray

- 1 Portamartello
- 2 Portametro



TECNOLOGIE



PLUS



PANT STONE CARGO**cod. 702.172115**

sizes 28/38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

col.C6208
New Black Washingcol.C6207
Dirty Washing

1 Tasche laterali capienti con portapenne

TECNOLOGIEb-Fit
STRETCH**PLUS****PANT STONE 5PKT****cod. 702.170750**

sizes 28/38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

col.C6206
Bleach Washingcol.C6207
Dirty Washingcol.C6208
New Black Washing**TECNOLOGIE**b-Fit
STRETCH**PLUS**

PANT STONE CARGO LIGHT

cod. 702.177651

sizes 28/38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim 79% Cotone 20% Poliestere 1% Elastane, 11 once (OZ).

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



col.C9513
Blue Atlantic/Teal Green

- 1 Ginocchia ergonomiche
- 2 Tasche laterali



TECNOLOGIE



PLUS



PANT STONE 6PKT LIGHT

cod. 702.177653

sizes 28/38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim 81% Cotone 17% Poliestere 2% Elastane, 12 once (OZ).

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



col.C9562
Colonel Blue/Blue Shadow

- 1 Ginocchia ergonomiche
- 2 Tasca laterale con zip



TECNOLOGIE



PLUS



BERMUDA STONE

cod. 702.173549

sizes 28/38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

col.75147
Denim Light Graycol.C6207
Dirty Washing

- 1 Portamartello
- 2 Portametro

**TECNOLOGIE**b-Fit
STRETCH**PLUS****BERMUDA STONE CARGO LIGHT**

cod. 702.177655

sizes 28/38

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Denim 79% Cotone 20% Poliestere 1% Elastane, 11 once (OZ).

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

col.C9513
Blue Atlantic/Teal Green

- 1 Portamartello
- 2 Tasche laterali

**TECNOLOGIE**b-Fit
STRETCH**PLUS**

BERMUDA EASYWORK LIGHT

cod. 702.176206

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.20002
Optical White

col.75070
Steel Gray

- 1 Portametro
- 2 Portamartello
- 3 Dettagli reflex

- 4 Tasca attrezzata

TECNOLOGIE



PLUS



BERMUDA TECH

NEW

cod. 702.178533

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Nylon 91% Elastane 9%, 160 gr/m².

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



col.80013
Black

- 1 Portametro
- 2 Portamartello
- 3 Dettagli reflex

- 4 Doppia tasca cargo

TECNOLOGIE



PLUS



BERMUDA WONDER**cod. 702.160308**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONEPopeline 100% Cotone, 180 gr/m².

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

**col.75138**
Grey Quiet Shade**col.80006**
Black Fir Green**col.60052**
Navy Tuareg**col.25064**
Beige Classic

1 Cordino in vita

2 Tasche laterali

PLUS**BERMUDA STRETCH****cod. 702.170018**

sizes S/3XL

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

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

**col.70167**
Forest Night**col.75047**
Rain Gray**col.25070**
Beige Natural

1 Tasche mani zipate

2 Portamartello

3 Portametro

4 Tasche con zip

TECNOLOGIE**PLUS**b-Fit
STRETCH

BERMUDA POLY

cod. 702.161758

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.60062
Classic Navy

col.75070
Steel Gray

col.25070
Beige Natural

- 1 Cintura sagomata
- 2 Portamartello
- 3 Portametro

- 4 Dettagli reflex

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PLUS



BERMUDA POLY CAMO

cod. 702.176209

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.75012
Grey Hemp

- 1 Cintura sagomata
- 2 Portamartello
- 3 Portametro

- 4 Dettagli reflex

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PLUS





LIGHT PADDED JACKET TECH

cod. 702.175987

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.80013
Black

col.75135
Asphalt

- 1 Tasca frontale con dettagli reflex
- 2 BREATHING SYSTEM BY GEOX
- 3 Parte posteriore più lunga per una miglior vestibilità

TECNOLOGIE

PLUS



SOFTSHELL CARBON TECH

cod. 702.175946

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Giacca softshell con tecnologia Breathing System by Geox. Cappuccio staccabile con tripla regolazione, 2 tasche laterali e 1 frontale con zip, tasca interna con velcro. Parte posteriore più lunga per una miglior vestibilità. Coulisse per regolazione in vita. Manica ergonomica con polsini regolabili.



col.75135
Asphalt

col.70437
Climbing Ivy

- 1 Tasca frontale con dettagli reflex
- 2 BREATHING SYSTEM BY GEOX
- 3 Cappuccio removibile
- 4 Parte posteriore più lunga per una miglior vestibilità

TECNOLOGIE

PLUS



WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

VEST CARBON TECH**cod. 702.175343**

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONENylon 54% Poliestere 39% Elastane 7%, 230 gr/m².

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


col.75135
Asphalt

col.80013
Black

- 1 Tasca frontale con dettagli reflex
- 2 BREATHING SYSTEM BY GEOX
- 3 Parte posteriore più lunga per una miglior vestibilità

TECNOLOGIE**PLUS**
BREATHING SYSTEM
by GEOX
REFLEX DETAILS**PADDED JACKET TECH****cod. 702.173551**

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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


col.60065
Blue Denim

col.80014
Black Coal

- 1 Zip waterproof
- 2 Cappuccio removibile
- 3 BREATHING SYSTEM BY GEOX

- 4 Multipockets

REQUISITI**CE**
 EN 342:2017
 EN ISO 13688:2013

 $I_{cler} 0,290m^2K/W(R)$
 AP class1
TECNOLOGIE**PLUS**
BREATHING SYSTEM
by GEOX

WINDLESS
REFLEX DETAILS**RIPSTOP**

WORKWEAR JACKET TECH

cod. 702.173553

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.60065
Blue Denim

col.80014
Black Coal

- 1 Regolazione vita con bottoni
- 2 Tasche petto
- 3 BREATHING SYSTEM BY GEOX

TECNOLOGIE



REFLEX DETAILS

PLUS



RAIN JACKET LITEWORK

cod. 702.176216

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto esterno: Oxford 100% Poliestere, 200 gr/m².

Giacca anti pioggia certificata EN343. Cappuccio regolabile, zip waterproof, 2 ampie tasche laterali con apertura dall'alto. Regolazione polsi con velcro e regolazione fondo con coulisse. Parte posteriore allungata per una miglior vestibilità. Cuciture termonastrate e dettagli reflex.



col.80014
Black Coal

- 1 Zip waterproof

REQUISITI



EN 343:2019
EN ISO 13688:2013



TECNOLOGIE



REFLEX DETAILS

PLUS



BONDED JACKET CROSS**cod. 702.178366**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONESoftshell 100% poliestere, 245 gr/m².

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



col.C9776
Moroccan Blue Melange

col.C9777
Steel Gray Melange

- 1** Dettagli reflex
- 2** Tasche con zip

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS **D-Fit STRETCH**

PLUS

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

SOFTSHELL SAIL**cod. 702.159632**

sizes XS/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Giacca softshell, 3 tasche zippate frontali di cui una sul petto, dettagli rifrangenti, cappuccio regolabile. Polsini regolabili.



col.45090
Samba Red



col.60064
Powder



col.70226
Green Military



col.75069
Storm Gray

- 1** Dettagli reflex
- 2** Tasche con zip

TECNOLOGIE

WINDLESS

REFLEX DETAILS

D-Fit STRETCH

D-BRIGHT



WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

WOMEN SIZE

SOFTSHELL LEVEL LITEWORK

cod. 702.177264

sizes XS/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.60062
Classic Navy



col.75070
Steel Gray

TECNOLOGIE



PLUS



SHELL VEST LEVEL

cod. 702.174586

sizes XS/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Gilet softshell, tasche mani zippate frontali.



col.60062
Classic Navy



col.75070
Steel Gray

TECNOLOGIE



PLUS



WORKWEAR JACKET EASYWORK**cod. 702.173561**

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONETwill 65% Cotone 35% Poliestere, 310 gr/m².

Giacca multipockets in twill, regolabile in vita e polsi, porta badge, dettagli rifrangenti, tasche mani zipgate, tasche interne, tripla cucitura, taglio manica ergonomico e soffiato sul retro per una maggiore mobilità. Compone divisa con pantalone 702.175552.



col.80014
Black Coal

- 1** Regolazione vita con velcro
- 2** Tasche petto
- 3** Retro reflex

TECNOLOGIE**PLUS****REFLEX DETAILS****WORKWEAR JACKET EASYWORK LIGHT****cod. 702.175344**

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONETwill 65% Cotone 35% Poliestere, 230 gr/m².

Giacca multipockets in twill, regolabile in vita e polsi, porta badge, dettagli rifrangenti, tasche mani zipgate, tasche interne, taglio manica ergonomico e soffiato sul retro per una maggiore mobilità. Compone divisa con pantalone 702.175553.



col.20002
Optical White

- 1** Regolazione vita con velcro
- 2** Tasche petto
- 3** Retro reflex



col.75070
Steel Gray

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

VEST EASYWORK LIGHT

cod. 702.175345

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Twill 65% Cotone 35% poliestere, 230 gr/m².

Gilet multipockets in twill, regolabile in vita, porta badge, dettagli rifrangenti, tasche mani zippate, tasche interne, soffietto sul retro per una maggiore mobilità. Compone divisa con pantalone 702.175553.



col.75070
Steel Gray

col.20002
Optical White

- 1 Regolazione vita con velcro
- 2 Tasche petto
- 3 Retro reflex

TECNOLOGIE

PLUS

REFLEX DETAILS



WORKWEAR JACKET POLY

cod. 702.172117

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.75070
Steel Gray

col.80013
Black

col.60062
Classic Navy

- 1 Tasche con zip
- 2 Porta badge

TECNOLOGIE

PLUS

REFLEX DETAILS



VEST STRETCH**cod. 702.170017**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.75047
 Rain Gray



col.60062
 Classic Navy

- 1 Porta badge
 2 Tasca sul retro

TECNOLOGIE

D-FIT
 STRETCH

PLUS**VEST MOVER****cod. 702.160302**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.60062
 Classic Navy



col.75070
 Steel Gray



col.80013
 Black



col.25070
 Beige Natural

TECNOLOGIE

REFLEX
 DETAILS

PLUS

PADDED JACKET CROSS

cod. 702.177660

sizes S/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Giacca imbottita antipioggia certificata EN343 con ovatta termica 3M. Cappuccio staccabile con tripla regolazione e frontino sagomato. 2 tasche laterali e una tasca frontale con zip waterproof. Doppia tasca interna e regolazione fondo con coulisse. Manica ergonomica e regolazione polsi con velcro. Parte posteriore allungata per una miglior vestibilità. Cuciture termonastrate e dettagli reflex.

REQUISITI

CE
EN 343:2019
EN ISO 13688:2013



col.70166
Green Thyme

col.80013
Black

- 1 Cappuccio staccabile con tripla regolazione
- 2 Dettagli reflex
- 3 Zip waterproof
- 4 Regolazione polsi con velcro

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PLUS



PADDED SOFTSHELL SAIL

cod. 702.178365

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

Giacca softshell imbottita. Cappuccio staccabile con doppia regolazione e frontino sagomato. 2 tasche laterali e una tasca frontale con zip. Doppia tasca interna e regolazione fondo con coulisse. Manica con polsino interno isolante. Parte posteriore allungata per una miglior vestibilità. Dettagli reflex. Zip interna sul fondo utilizzabile per eventuale personalizzazione del capo.



col.60100
Blue Morrocan

col.75135
Asphalt

- 1 Cappuccio staccabile con doppia regolazione
- 2 Tasche con zip
- 3 Dettagli reflex

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PLUS



WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 3000MM

PADDED JACKET OSLO**cod. 702.177267**

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto esterno: 100% Poliammide Cordura 40D; imbottitura: 100% Ovatta, 180 gr/m²; tessuto elastico: 95% Poliestere 5% Elastane; fodera in Nylon 380 T.

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



col.80013
Black

- 1** Cappuccio staccabile
- 2** Dettagli reflex
- 3** Inserti stretch



col.60031
Insignia Blue

- 4** Parte posteriore più lunga per una miglior vestibilità

TECNOLOGIE**REFLEX DETAILS****b-Fit
STRETCH****PLUS****PADDED VEST OSLO****cod. 702.177266**

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto esterno: 100% Poliammide Cordura 40D; imbottitura: 100% Ovatta, 180 gr/m²; tessuto elastico: 95% Poliestere 5% Elastane; fodera in Nylon 380 T.

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



col.45090
Samba Red

- 1** Dettagli reflex
- 2** Inserti stretch
- 3** Parte posteriore più lunga per una miglior vestibilità



col.60031
Insignia Blue

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

BOMBER D-SWAT

cod. 702.172756

sizes XS/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto esterno: Ottoman 100% Poliestere, 145 gr/m²; imbottitura: 100% Poliestere, 180 gr/m²; fodera: 100% Poliestere; Hood: 100% Poliammide.

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



col.60063
Blue Corsair



col.70408
Mermaid

col.80013
Black

- 1 Porta badge
- 2 Maniche removibili
- 3 Tasca cartuccera

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS



WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

VEST D-SWAT

cod. 702.174585

sizes XS/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Ottoman 100% Poliestere, 145 gr/m², ovatta 180 gr/m².

Gilet imbottito multi tasca in Ottoman poliestere resistente all'abrasione ed idrorepellente, fodera morbida in pile per una sensazione di calore, porta-badge estraibile, dettagli reflex, costina al fondo, tasca interna.



col.60063
Blue Corsair



col.80013
Black

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS



PLUS



WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM



SHERPA JACKET

cod. 702.175948

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

100% Poliestere, 360 gr/m².

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



col.75135
Asphalt

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

PLUS



KNITTED JACKET CHICAGO

cod. 702.177265

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Maglia 100% poliestere, 300 gr/m²;

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

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



col.75135
Asphalt



col.60031
Insignia Blue

TECNOLOGIE

REFLEX DETAILS

**B-FIT
STRETCH**

PLUS



MEMBRANE HOODIE FZ**cod. 702.173555**

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto tre strati esterno: Jersey 100% Cotone e membrana TPU; tessuto interno: Micropile 100% Poliestere 350 gr/m².

Giacca full zip con cappuccio in tessuto membranato idrorepellente garzato. Cappuccio regolabile, tasca capiente con doppia entrata e fodera confortevole al tatto. Costina elastica su fondo e polsi. Porta badge a scomparsa su manica sinistra.



col.80013
Black



col.70437
Climbing Ivy

- 1 Ampia tasca con doppio ingresso
- 2 Cappuccio regolabile con coulisse
- 3 Porta badge

TECNOLOGIE**PLUS**

WATER RESISTANT FABRIC
WATER COLUMN: 5000MM

SWEAT PILE FZ**cod. 702.172118**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Pile bigarzato 100% Poliestere, 280 gr/m².

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



col.75070
Steel Gray



col.60033
Blue Dark Denim



col.80013
Black

PLUS

MICROPILE POCKET LITEWORK

cod. 702.175947

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Micropile 100% Poliestere, 170 gr/m².

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



col.60062
Classic Navy



col.45045
True Red



col.75070
Steel Gray

PLUS



MICROPILE GRIPEN

cod. 702.158540

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Micropile 100% Poliestere, 170 gr/m².

Maglia mezza zip in micro pile con stampa Utility su manica.



col.60030
Ensign Blue



col.75070
Steel Gray



col.80013
Black

PLUS



SWEATSHIRT LITEWORK FZ**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.70166
Green Thyme



col.60062
Classic Navy



col.75070
Steel Gray



col.80013
Black

PLUS

**SWEATSHIRT LITEWORK HZ****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.70166
Green Thyme



col.60062
Classic Navy



col.75070
Steel Gray



col.80013
Black

PLUS



SWEATSHIRT INDUSTRY FZ

cod. 702.176222

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Felpa garzata 65% Poliestere 35% Cotone, 330 gr/m².

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



col.60062
Classic Navy



col.80013
Black



col.75070
Steel Gray

PLUS



SWEATSHIRT INDUSTRY HZ

cod. 702.176220

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Felpa garzata 65% Poliestere 35% Cotone, 330 gr/m².

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



col.80013
Black



col.60062
Classic Navy



col.75070
Steel Gray

PLUS



SWEATSHIRT ZIP LITEWORK **NEW****cod. 702.178755**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONEInterlock 85% Cotone 15% Poliestere, 280 gr/m².

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



col.60062
Classic Navy



col.75070
Steel Gray

PLUS

**SWEATSHIRT CREW LITEWORK** **NEW****cod. 702.178756**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONEInterlock 85% Cotone 15% Poliestere, 280 gr/m².

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



col.60062
Classic Navy



col.75070
Steel Gray

PLUS



SWEATSHIRT CROSS FZ

cod. 702.177657

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.70167
Forest Night



col.75148
Periscope

PLUS



SWEATSHIRT HOODIE URBAN *new*

cod. 702.178759

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Felpa non garzata 100% Cotone, 280 gr/m².

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



col.60027
Infinity



col.75138
Grey Quiet Shade

PLUS



SHIRT DENIM**cod. 702.171663**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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

**col.C6208**
New Black Washing

- 1 Taschini al petto
- 2 Stone washed

**col.C6535**
New Blue Washing

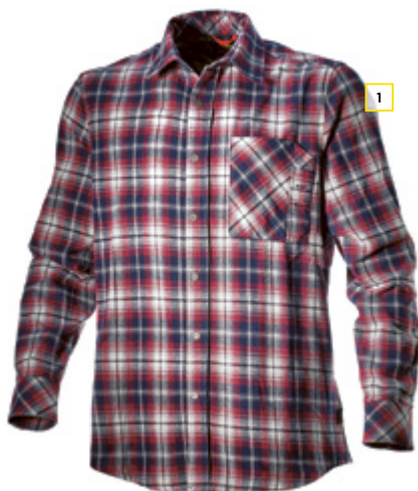
PLUS

**SHIRT CHECK****cod. 702.171662**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONEFlanella motivo check 100% Cotone, 150 gr/m².

Camicia in flanella motivo check, tasca al petto, soffietto in mesh per maggiore traspirabilità, tasca porta oggetti sul retro e bottoni a pressione.

**col.C6533**
Blue Corsair/Star White/Red

- 1 Soffietto sul retro

**col.C7266**
Black/Off White

PLUS



POLO ML ATLANTIS ORGANIC

cod. 702.177954

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Piquet 100% Cotone organico, 180 gr/m².

Polo manica lunga in cotone organico piquet.



col.60062
Classic Navy



col.80013
Black



col.75070
Steel Gray

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057

PLUS



POLO MC ATLAR ORGANIC

cod. 702.177955

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

● Piquet 100% Cotone organico, 180 gr/m².

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

Polo manica corta in cotone organico piquet.



● **col.45019**
Red Medlar



● **col.20002**
Optical White



● **col.60062**
Classic Navy



● **col.C5493**
Light Middle
Grey Melange



● **col.75070**
Steel Gray



● **col.45045**
True Red



● **col.60089**
Celestial Blue



● **col.80013**
Black

TECNOLOGIE



Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057



● **Made with organic cotton**
Certified by ICEA
GOTS 2019-057

PLUS



POLO MC INDUSTRY**cod. 702.176227**

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONEPiquet 65% Poliestere 35% Cotone, 220 gr/m².

Polo manica corta in tessuto piquet poliestere e cotone. Taschino in zona petto. Tessuto testato per lavaggi industriali ISO 15797.

**col.80013**
Black**col.60062**
Classic Navy**col.75070**
Steel Gray**col.C5493**
Light Middle Grey Melange**PLUS****T-SHIRT ML MONO ORGANIC****cod. 702.177667**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONEJersey 100% Cotone organico, 150 gr/m².

T-shirt manica lunga in cotone organico jersey.

**col.80013**
Black**col.60062**
Classic Navy**col.75070**
Steel Gray**TECNOLOGIE****PLUS**

T-SHIRT MC ATONY ORGANIC

cod. 702.176913

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

● Jersey 100% Cotone organico, 150 gr/m².
 ● Jersey 90% Cotone organico, 10% viscosa 150 gr/m².
 T-shirt in cotone organico jersey.



● **col.45019**
Red Medlar



● **col.20002**
Optical White



● **col.60062**
Classic Navy



● **col.C5493**
Light Middle Grey Melange



● **col.75070**
Steel Gray



● **col.45045**
True Red



● **col.60089**
Celestial Blue



● **col.80013**
Black

TECNOLOGIE



● **Organic**
Certified by ICEA
GOTS 2019-057



● **Made with organic cotton**
Certified by ICEA
GOTS 2019-057

PLUS



T-SHIRT INDUSTRY

cod. 702.176225

sizes XS/4XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Jersey 65% Poliestere 35% Cotone, 220 gr/m².
 T-shirt manica corta in tessuto jersey poliestere e cotone. Taschino zona petto. Tessuto testato per lavaggi industriali ISO 15797.



col.80013
Black



col.60062
Classic Navy



col.75070
Steel Gray



col.C5493
Light Middle Grey Melange

PLUS



T-SHIRT CROSS ORGANIC**cod. 702.177678**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONEJersey 100% Cotone organico, 150 gr/m².

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

**col.60089**
Celestial Blue**col.45019**
Red Medlar

1 Tasca petto con zip reflex

TECNOLOGIE**PLUS**Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057**REFLEX DETAILS****T-SHIRT GRAPHIC ORGANIC** **NEW****cod. 702.176914**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONEJersey 100% Cotone organico, 150 gr/m².

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

**col.60139**
Sailor Blue**col.70166**
Green Thyme**col.75151**
Oyster Mushroom**col.C9977**
Tap Shoe/Black**col.C9978**
Blue Corsair/Blue Ebony**col.D0045**
True Red/Barbados Cherry**TECNOLOGIE****PLUS**Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057

T-SHIRT URBAN

NEW

cod. 702.178758

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Jersey 100% Cotone, 150 gr/m².

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



col.55100
Violet Damson



col.60027
Infinity



col.75138
Grey Quiet Shade

PLUS





HV PANT CARGO

cod. 702.176235

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.97034
Fluorescent Yellow ISO 20471



col.97035
Fluorescent Orange ISO 20471

1 Contrasti canvas

REQUISITI

CE

ISO 20471:2013 CAT 2
EN ISO 13688:2013



PLUS



HV JACKET

cod. 702.176231

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Tessuto esterno: Oxford 100% Poliestere 300 D, membrana PU traspirante, 200 gr/m²; giacca interna: Oxford 100% Poliestere 210 D, 105 gr/m²; imbottitura ovatta, 140 gr/m² corpo, 120 gr/m² maniche.

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



col.97034
Fluorescent Yellow ISO 20471



col.97035
Fluorescent Orange ISO 20471

1 Porta badge

2 Doppia giacca staccabile

REQUISITI

CE

ISO 20471:2013 CAT 3
EN ISO 13688:2013



UNI EN 343:2019



PLUS



HV JACKET EXTERNAL SHELL**cod. 702.177424**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.97034
Fluorescent Yellow ISO 20471



col.97035
Fluorescent Orange ISO 20471

1 Porta badge

REQUISITI**CE**

ISO 20471:2013 CAT 3
EN ISO 13688:2013

UNI EN 343:2019

**PLUS****SOFTSHELL HV****cod. 702.170687**

sizes M/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Hv softshell 100% Poliestere, 370 gr/m².

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



col.97034
Fluorescent Yellow ISO 20471



col.97035
Fluorescent Orange ISO 20471

1 Zip D-BRIGHT

2 Cappuccio D-BRIGHT

REQUISITI**CE**

ISO 20471:2013 CAT 3
EN ISO 13688:2013

**TECNOLOGIE****PLUS****D-BRIGHT**

SWEAT PILE HV

cod. 702.172119

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Pile bigarzato 100% Poliestere, 280 gr/m².

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



col.97034
Fluorescent Yellow ISO 20471



col.97035
Fluorescent Orange ISO 20471

1 Tasche petto

REQUISITI

PLUS

CE

ISO 20471:2013 CAT 3
EN ISO 13688:2013



HV VEST

cod. 702.176229

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.97035
Fluorescent Orange ISO 20471



col.97034
Fluorescent Yellow ISO 20471

1 Porta badge

REQUISITI

PLUS

CE

ISO 20471:2013 CAT 2
EN ISO 13688:2013



HOODIE FZ HV**cod. 702.176232**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Felpa non garzata 50% Cotone 50% Poliestere, 320 gr/m².

Felpa alta visibilità in tessuto a doppia costruzione traspirante e non garzato: esterno poliestere e interno jersey in cotone. Cappuccio regolabile con coulisse, tasca petto con zip e due tasche laterali aperte. Bande riflettenti su corpo, maniche e spalle. EN 20471: classe 2.



col.97034
Fluorescent Yellow ISO 20471



col.97035
Fluorescent Orange ISO 20471

REQUISITI**CE**

ISO 20471:2013 CAT 2
EN ISO 13688:2013

**PLUS****POLO MC HV****cod. 702.176234**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.97034
Fluorescent Yellow ISO 20471



col.97035
Fluorescent Orange ISO 20471

REQUISITI**CE**

ISO 20471:2013 CAT 2
EN ISO 13688:2013

**PLUS**

T-SHIRT HV

cod. 702.176233

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

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

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



col.97034
Fluorescent Yellow ISO 20471



col.97035
Fluorescent Orange ISO 20471

REQUISITI

PLUS



ISO 20471:2013 CAT 2
EN ISO 13688:2013



COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



PANT SOUL**cod. 702.159681**

sizes XS/XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

55% Poliamide - 40% Polipropilene - 5% Elastane.

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



col.80013
Black

TECNOLOGIE**PLUS****TOP SOUL****cod. 702.159682**

sizes XS/XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

55% Poliamide - 40% Polipropilene - 5% Elastane.

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



col.80013
Black

TECNOLOGIE**PLUS**

TOP SOUL SS**cod. 702.173556**

sizes XS/XXL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

55% Poliamide 40% Polipropilene 5% Elastane.

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

**col.80013**
Black**TECNOLOGIE****PLUS**



ACCESSORI

CAPPELLI	176
CALZINI	177
GINOCCHIERE	179
CERA PER CALZATURE	179
SOLETTE	180
LACCI	185

BASEBALL CAP**cod. 703.176621**

one size



col.60063
blue corsair



col.45045
true red



col.80013
black

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Mini ottoman 100% poliestere.

Cappellino da baseball in mini ottoman poliestere.

WOOL CAP GRAPHIC**cod. 703.176622**

one size



col.80013
black



col.60063
blue corsair

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

100% Acrilico.

Berretto in acrilico con grafica Utility, reversibile.

POLAR BEANIE**cod. 703.176620**

one size



col.80013
black



col.60063
blue corsair

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONETessuto esterno: 100% Acrilico; interno: micropile
100% Poliestere.

Berretto in acrilico con interno in micropile.

WORK SOCKS BREATH**cod. 703.176208**

sizes S/M/XL

**col.80013**
black**SIZES**S 35/38
M 39/42
XL 43/47**PACKAGING**703.176208
1xpack**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

52% Poliamide 43% Polipropilene 5% Elastane.

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

COTTON SUMMER SOCKS**cod. 703.160485**

sizes S/M/XL

cod. 703.176922.C03

sizes S/M/XL

**col.C4699**
black/dark gull grey**SIZES**S 35/38
M 39/42
XL 43/47**PACKAGING**703.160485
1xpack703.176922.C03
3xpack**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

80% Cotone 15% Poliamide 5% Elastane.

Calze estive in cotone.

COTTON WINTER SOCKS**cod. 703.159683**

sizes S/M/XL

cod. 703.176921.C03

sizes S/M/XL

**col.C4699**
black/dark gull grey**SIZES**S 35/38
M 39/42
XL 43/47**PACKAGING**703.159683
1x pack703.176921.C03
3xpack**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

77% Cotone 18% Poliamide 5% Elastane.

Calze invernali in cotone.

GHOST SOCKS**cod. 703.160484**

sizes S/M/XL

COOLMAX®
DuPont™
KEVLAR®**col.C4699**
black/dark gull grey**SIZES**S 35/38
M 39/42
XL 43/47**PACKAGING**703.160484
1xpack**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**45% Poliestere 32% Cotone 15% Poliammide
7% Aramide 1% Elastane.

Calzino estivo.

TECH SUMMER SOCKS**cod. 703.160486**

sizes M/XL

COOLMAX®
DuPont™
KEVLAR®**col.C4699**
black/dark gull grey**SIZES**M 39/42
XL 43/47**PACKAGING**703.160486
1xpack**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**45% Poliestere 25% Cotone 20% Poliammide
6% Aramide 4% Elastane.

Calze estive tecniche.

TECHNICAL WINTER SOCKS**cod. 703.159684**

sizes M/XL

DuPont™
KEVLAR®**col.C4699**
black/dark gull grey**SIZES**M 39/42
XL 43/47**PACKAGING**703.159684
1xpack**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**70% Cotone 21% Poliammide 5% Aramide
4% Elastane.

Calze invernali tecniche.

MERINOS WINTER SOCKS**cod. 703.159685**

sizes M/XL



col.C4699
black/dark gull grey

SIZES

M 39/42

XL 43/47

PACKAGING

703.159685
1xpack

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

32% Lana Merinos 28% Polipropilene 20% Poliamide
10% Acrilico 8% Elastane 2% Altre fibre.

Calze invernali in lana merinos.

KNEE-PADS UTILITY**cod. 703.146417**

one size



col.96014
anthracite

PACKAGING

703.146417
1xpack

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

100% PVC.

Ginocchiere.

NATURAL WAX 20 PCS**cod. 703.161339.C20**

-

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

20 vasetti da 50ml di grasso naturale per calzature.

Grasso naturale per calzature, protegge, nutre e ammorbidisce.

INSOLE FOAM COMFORT**cod. 703.176202**

sizes 38/48



col.C8292
yellow Utility/yellow Utility

PACKAGING**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

PU espanso e tessuto poliestere.

Plantare in PU espanso extra comfort; riduce le sollecitazioni laterali. Traspirante e antibatterico. Certificato per l'utilizzo con le linee: Glove, Glove Net, Run e Run Net Airbox.

INSOLE GEL RELAX**cod. 703.176205**

sizes 38/48



col.C8929
classic green/yellow Utility

PACKAGING**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

PU espanso + inserto gel e tessuto poliestere.

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

INSOLE GEL PERFORMANCE**cod. 703.176199**

sizes 38/48



col.C8930
sky blue/yellow Utility

PACKAGING**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

PU espanso + inserto gel + memory e tessuto poliestere.

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

INSOLE PU GLOVE MDS**cod. 703.176786**

sizes 35/48



col.C4133
yellow Utility/black

PACKAGING**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

PU espanso + carboni attivi e tessuto poliestere.

Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. Per la linea Glove MDS, Glove MDS Matrix e Glove MDS Master.

INSOLE PU RUN NET**cod. 703.176788**

sizes 35/48



col.C4133
yellow Utility/black



col.C8766
shocking pink/black

PACKAGING**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

PU espanso + carboni attivi e tessuto poliestere.

Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. Per la linea Run Net Airbox.

INSOLE RUN PU FOAM**cod. 703.175941**

sizes 35/48



col.C8292
yellow Utility/yellow Utility



col.C8291
yellow Utility/navy

PACKAGING**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

PU espanso + carboni attivi e tessuto poliestere.

Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. Per le linee Run e Cross.

INSOLE EVERY**cod. 703.159112**

sizes 35/48

**col.C0471**
leather/yellow**PACKAGING****COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

Lattice + EVA + tessuto Poliestere.

Plantare in lattice, talloniera in EVA per la linea Beat.

INSOLE CUSHION**cod. 703.172595**

sizes 35/48

**col.35015**
butterflower yellow**PACKAGING****COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

PU espanso + tessuto Poliestere.

Plantare estraibile in schiuma poliuretanicca con shock absorber per la linea Blitz.

INSOLE PLUS**cod. 703.178731**

sizes 38/48

**col.C0401**
black /yellow Crows**PACKAGING****COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

PU espanso + carboni attivi e tessuto poliestere.

Plantare anatomico antistatico estraibile in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi, per linea Fly.

INSOLE ACTIVE II**cod. 703.171342**

sizes 35/48

col.02270
straw/black**PACKAGING****COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

EVA termoformata + shock absorber + tessuto Cambrelle.

Plantare in EVA termoformata + shock absorber per le linea Glove.

INSOLE NBS**cod. 703.174113**

sizes 35/48

col.80013
black**PACKAGING****COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

PU espanso + carboni attivi e tessuto poliestere.

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

INSOLE EVA FORMULA**cod. 703.175942**

sizes 35/48

col.C9012
black/yellow**PACKAGING****COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

Eva + poliestere.

Plantare estraibile in lattice e carboni attivi, talloniera in EVA, per linea Formula.

INSOLE MEMORY CREW**cod. 703.176787**

sizes 35/48



col.C4133
yellow Utility/black

PACKAGING**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

Pu espanso memory + tessuto poliestere.

Plantare microforato in PU foam memory, estraibile e lavabile. Per la linea Crew.

INSOLE ECO**cod. 703.178022**

sizes 35/48



col.C9604
eco green/black

PACKAGING**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

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

Plantare estraibile microforato in PU espanso riciclato, traspirante con carboni attivi. Per la linea Glove ECO MDS.



LACCI**cod. 703.153273.C10**

120 cm

cod. 703.153274.C10

150 cm

cod. 703.153275.C10

100 cm

cod. 703.153276.C10

120 cm

cod. 703.153277.C10

140 cm



col.45032
Ferrari red Italy
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153276.C10
cod. 703.153277.C10



col.50150
geranium pink
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153276.C10
cod. 703.153277.C10



col.80013
black
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153277.C10

PACKAGING

col.C1463
black/yellow
cod. 703.153273.C10
cod. 703.153274.C10



col.60055
dark navy
cod. 703.153275.C10



col.35014
yellow Utility
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153276.C10
cod. 703.153277.C10



col.75040
aluminium
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153277.C10



col.45041
dark red
cod. 703.153275.C10

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE

Pack da 10 paia confezionate singolarmente.

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

LACCI**cod. 703.160585.C10**

110 cm

cod. 703.160586.C10

130 cm



col.C0401
black/yellow
cod.703.160585.C10
cod.703.160586.C10



col.80013
black
cod.703.160585.C10
cod.703.160586.C10

PACKAGING**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

Pack da 10 paia confezionate singolarmente.

Lacci per la linea Blitz (conf. 10 paia - rotondi).

LACCIO TONDO PUNTINATO TERMO**PACKAGING****cod. 703.178023**

170 cm

cod. 703.178024

110 cm

cod. 703.178025

140 cm



col.C9427
cyber yellow/black
cod.703.178023
cod.703.178024
cod.703.178025



col.C9428
dark orange tiger/black
cod.703.178024
cod.703.178025

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

1 paio confezionato singolarmente.

Lacci con terminali termosaldati per la linea Sport Cross. Senza ftalati - Conf. 1 paio.

LACCIO TONDO RIGATO TERMO**PACKAGING****cod. 703.178031**

140 cm

cod. 703.178032

110 cm



col.C0401
black/yellow crows
cod.703.178031
cod.703.178032

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

1 paio confezionato singolarmente.

Lacci con terminali termosaldati per la linea Country Cross. Senza ftalati - Conf. 1 paio.

LACCIO PIATTO TERMO**PACKAGING****cod. 703.178026**

100 cm

cod. 703.178027

120 cm

cod. 703.178028

140 cm



col.97041
orange fluo
cod. 703.178026
cod. 703.178027
cod. 703.178028



col.75014
bung gray
cod. 703.178026
cod. 703.178027
cod. 703.178028



col.97047
yellow fluo 809 c
cod. 703.178026
cod. 703.178027

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

1 paio confezionato singolarmente.

Lacci con terminali termosaldati per la linea Glove, Glove MDS, Glove MDS Matryx, Glove Net, Run e Run Net Airbox. Senza ftalati - Conf. 1 paio.



col.97048
green fluo 909 c
cod. 703.178026
cod. 703.178027
cod. 703.178028



col.35014
yellow Utility
cod. 703.178026
cod. 703.178027
cod. 703.178028



INDEX

189	CERTIFICAZIONE: ISO 9001:2005; ECOVADIS
190	TABELLA TAGLIE
192	NOTE INFORMATIVE
195	CONTENTS

CERTIFICAZIONE ISO 9001:2005**MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE**

Certificato numero:
80930-2010-AQ-ITA-SINCERT
09/07/2019 - 08/07/2022

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 (EA: 05, 04)

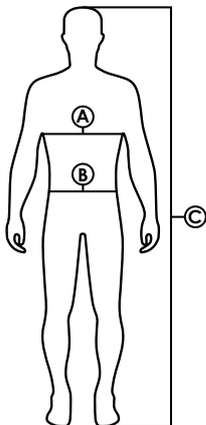
CERTIFICAZIONE ECOVADIS**DIADORA PLATINUM MEDAL**

Anche nel 2021 Diadora ha deciso di sottoporsi alla valutazione di EcoVadis e, dopo aver ottenuto due Gold Medal consecutive, ha ottenuto la Platinum Medal ed il novero nell' 1% dei top performers in ambito sostenibilità, tra le oltre 75.000 aziende valutate da EcoVadis in più di 160 paesi e 200 settori.

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

PANTALONI UOMO

INTERNATIONAL	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
IT*	42-44	44-46	46-48	50-52	52-54	56-58	58-60	62-64
DE	40-42	42-44	44-46	48-50	50-52	54-56	56-58	60-62
FR*	36-38	38-40	40-42	44-46	46-48	48-50	50-52	52-54
UK	28-30	30-32	32-34	34-36	36-38	40-42	42-44	46-48
US	28-30	30-32	32-34	34-36	36-38	40-42	42-44	46-48
HEIGHT ©	163-166	167-171	172-177	178-183	184-188	189-192	193-196	197-200
WAIST CM ⓑ	70-74	74-80	80-86	86-92	92-99	99-106	106-112	112-118



TAGLIA DENIM IN POLLICI UOMO

INTERNATIONAL	S	M	M/L	L	L/XL	XL	XXL/XXXL
INCHES	28	30	32	33	34	36	38
HEIGHT ©	163-166	167-171	172-177	178-183	184-188	189-192	193-196
WAIST CM ⓑ	72-78	79-83	84-87	88-90	91-93	94-98	99-107

COD: 702.173549/702.177655/ 702.170752/702.172115/702.170750/702.177651/702.177653

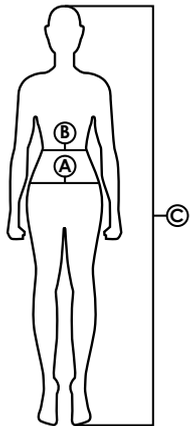
CAPISPALLA UOMO

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

CALZINI

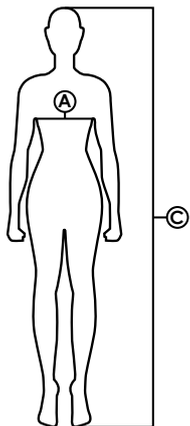
TAGLIE	S	M	XL
	35/38	39/42	43/47

PANTALONI DONNA



INTERNATIONAL	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
IT	38	40	42	44	46	48	50
DE	32	34	36	38	40	42	44
FR / ES	34	36	38	40	42	44	46
UK	6	8	10	12	14	16	18
US	2	4	6	8	10	12	14
HIP CM (A)	88	92	96	100	104	108	112
WAIST BAND CM (B)	64	68	72	76	80	84	90
HEIGHT CM (C)	160-162	164-166	168-170	172-174	176-178	180-182	184-186

TOP DONNA



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

CALZATURE

MISURA GIAPPONESE	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
MISURA FRANCESE*	15 16,5 18 20 22 23 24 25 27 29 31,5 33 34 36 37 38 40 41 42,5 44 45 46 47,5 49 16 17 19 21 22,5 23,5 24,5 26 28 30 32 33,5 35,5 36,5 38 39 40,5 42 43 44,5 45,5 47 48
MISURA INGLESE	0 1 2 3,5 5 6 7 8 9 11 13 1 2 3,5 4,5 5,5 6,5 7,5 8,5 9,5 10,5 11,5 12,5 13, 0,5 1,5 3 4 5,5 6,5 7,5 8,5 10 12,5 13,5 1,5 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
MISURA AMERICANA	0,5 1,5 2,5 4 5,5 6,5 7,5 8,5 10 11,5 13,5 1,5 2,5 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1 2 3,5 4,5 6 7 8 9 11 12,5 1 2 3,5 4,5 5,5 6,5 7,5 8,5 9,5 10,5 11,5 12,5 13,5
MISURA AMERICANA DONNA	2 3 4 5,5 6,5 7,5 8,5 9,5 10,5 2,5 3,5 5 6 7 8 9 10 11

*TAGLIA FRANCESE E ITALIANA

CALZATURE

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 c/so G. Brodolini, 19 27029 Vigevano (PV) N.° 0465.

AVVERTENZE:

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

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

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

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

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

Simbolo	Requisiti / Caratteristiche	Prestazione richiesta
P	Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	≥ 1100 N
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone	≥ 20 J
A	Calzatura antistatica	tra 0,1 e 1000 MΩ
C	Calzatura conduttiva	< 0,1 MΩ
Vedi EN 50321	Calzatura elettricamente isolante	Classe 0 o 00
WRU	Penetrazione e assorbimento di acqua dalla tomaia	≥ 60 min
CI	Isolamento dal freddo	Prova a -17°C
HI	Isolamento dal calore	Prova a 150 °C
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola	Prova a 300 °C
FO	Resistenza della suola agli idrocarburi	≤ 12%
WR	Calzatura resistente all'acqua	≤ 3 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.

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

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

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



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

TAGLIA DELLA CALZATURA
Indicata su suola o etichetta lingua

REQUISITI DI BASE

CALZATURA COMPLETA: altezza del tomaio; zona del tallone; 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 imprresse all'interno della calzatura e sulla suola le seguenti marcature:

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

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.

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.

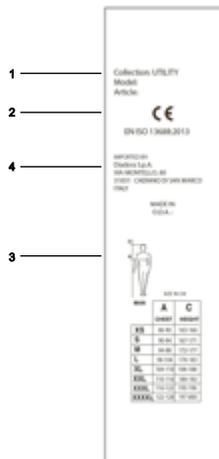
LIMITI DI IMPIEGO - Il capo non protegge da:

- 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 = trifuorotricloroetano, tetracloroetilene, monofluorotriclorometano F = trifuorotricloroetano A = come P e F più tricloretilene e 1,1,1 tricloretano
 (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 - materiale dopo ogni pretrattamento	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$ -	- $W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	- $W_p \geq 13\,000\text{ Pa}$	- $W_p \geq 20\,000\text{ Pa}$
- 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^2Pa/W	$25 < R_{et} \leq 40$ m^2Pa/W	$15 < R_{et} \leq 25$ m^2Pa/W	$R_{et} \leq 15$ m^2Pa/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

W_p (Pa): resistenza alla penetrazione dell'acqua



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

Diadora S.p.A. declina le responsabilità derivanti da un uso improprio nonché da errata manutenzione e conservazione dell'indumento stesso. Queste istruzioni sono state approvate dall'organismo di certificazione Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento n 624, Piazza Sant'Anna 2, Busto Arsizio (VA) in occasione del rilascio dell'attestato di conformità CE come previsto dalla Direttiva 89/686 CEE per i dispositivi di protezione individuale di II categoria.

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/.

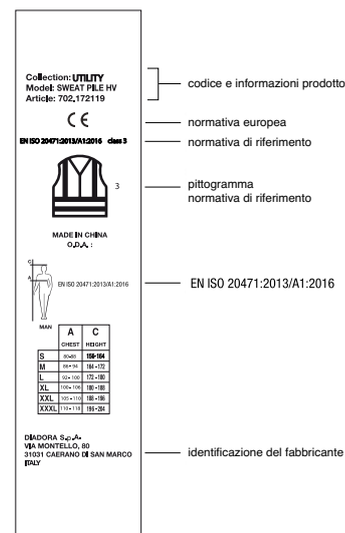
EN ISO 13688 – 2013 : REQUISITI GENERALI PER L'ABBIGLIAMENTO DI SICUREZZA

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

MARCATURE:



INDUMENTI PER LA PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO

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

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

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

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

Permeabilità all'aria (AP)

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

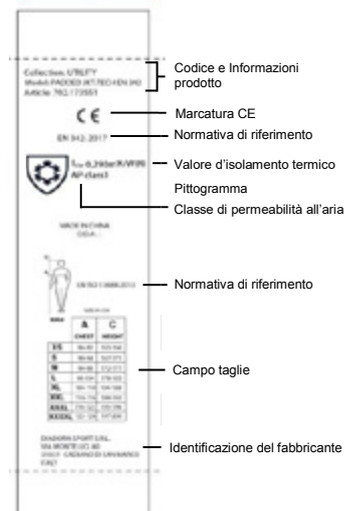
AP mm/s	Class
100 > AP	1
5 < AP ≤ 100	2
AP ≤ 5	3

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

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

Classe3: adatti a alte velocità dell'aria ≥5m/s

MARCATURE:



CALZATURE

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
GLOVE	701.170234	GLOVE MID S3 HRO SRA	62
GLOVE	701.170235	GLOVE LOW S3 HRO SRA	62
GLOVE	701.170236	GLOVE TEXT LOW S1P HRO SRA	63
GLOVE	701.170683	GLOVE LOW S1P HRO SRA	63
BLITZ	701.172030	BLITZ MID S3 SRC	102
BLITZ	701.172031	BLITZ LOW S3 SRC	102
BLITZ	701.172032	BLITZ LOW S1P SRC	103
GLOVE NET	701.173527	GLOVE NET MID PRO S3 HRO SRA ESD	34
GLOVE NET	701.173528	GLOVE NET LOW PRO S3 HRO SRA ESD	34
GLOVE NET	701.173529	GLOVE NET LOW S3 HRO SRA ESD	35
GLOVE NET	701.173530	GLOVE NET LOW S1P HRO SRA ESD	36
GLOVE NET	701.173657	GLOVE NET LOW PRO S1P HRO SRA ESD	35
BEAT	701.175298	BEAT DA2 MID S3 HRO SRC	66
BEAT	701.175299	BEAT DA2 TEXT LOW S1P HRO SRC	67
BEAT	701.175302	BEAT DA2 LOW S3 HRO SRC	66
RUN	701.175303	RUN LOW S3 SRC ESD	90
RUN	701.175304	RUN MID S3 SRC ESD	90
RUN	701.175305	RUN TEXT LOW S1P SRC ESD	91
RUN	701.175310	RUN MICRO LOW S2 SRC ESD	94
FORMULA	701.175523	FORMULA MID S3 SRC ESD	98
FORMULA	701.175524	FORMULA LOW S3 SRC ESD	98
FORMULA	701.175525	FORMULA LOW S1P SRC ESD	99
RUN NET AIRBOX	701.176210	RUN NET AIRBOX SANDAL S1P SRC	74
RUN NET AIRBOX	701.176214	RUN NET AIRBOX MATRYX LOW S1P SRC	75
RUN NET AIRBOX	701.176215	RUN NET AIRBOX MATRYX LOW S3 SRC	75
RUN NET AIRBOX	701.176217	RUN NET AIRBOX LOW S1P SRC	74
RUN NET AIRBOX	701.176219	RUN NET AIRBOX QUICK LOW S3 SRC	72
RUN NET AIRBOX	701.176221	RUN NET AIRBOX LOW S3 SRC	72
RUN NET AIRBOX	701.176223	RUN NET AIRBOX MID S3 SRC	70
CREW	701.176228	CREW MICRO OB SRC	106
CREW	701.176230	CREW MICROMESH OB SRC	106
RUN	701.176666	RUN ATOM LOW S3 SRC ESD	91
RUN NET AIRBOX	701.176668	RUN NET AIRBOX MID S1P SRC	70
CROSS SPORT	701.177648	SPORT DIATEX HIGH S3 WR CI SRC	78
CROSS SPORT	701.177650	SPORT DIATEX MID S3 WR CI SRC	78
CROSS SPORT	701.177652	SPORT DIATEX LOW S3 WR CI SRC	79
CROSS COUNTRY	701.177654	COUNTRY MID S3 SRC	82
CROSS COUNTRY	701.177656	COUNTRY LOW S3 SRC	82
CROSS COUNTRY	701.177658	COUNTRY LOW S1P SRC	83
CROSS COUNTRY	701.177659	COUNTRY SANDAL S1P SRC	83
GLOVE ECO MDS	701.177661	GLOVE ECO MDS S1P SRC HRO	40
GLOVE MDS	701.177662	GLOVE MDS MID S3 HRO SRC	50
GLOVE MDS	701.177664	GLOVE MDS LOW S3 HRO SRC	50
GLOVE MDS	701.177668	GLOVE MDS TEXT LOW S1P HRO SRC	51
SHARK	701.177669	SHARK STABLE IMPACT MID S3 SRC ESD	86
SHARK	701.177671	SHARK STABLE IMPACT LOW S3 SRC ESD	86

CALZATURE

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
SHARK	701.177673	SHARK STABLE IMPACT LOW S1P SRC ESD	87
FLY	701.177679	FLY LITEBASE MATRYX LOW S3 HRO SRC ESD	30
FLY	701.177680	FLY LITEBASE MATRYX LOW S1P HRO SRC	31
RUN NET AIRBOX MASTER	701.178838	RUN NET AIRBOX MASTER MID S3 SRC ESD	58
RUN NET AIRBOX MASTER	701.178839	RUN NET AIRBOX MASTER LOW S3 SRC ESD	58
RUN NET AIRBOX MASTER	701.178840	RUN NET AIRBOX MTX MASTER LOW S3 SRC ESD	59
GLOVE MDS MASTER	701.178841	GLOVE MDS MASTER MID S3 HRO SRC ESD	54
GLOVE MDS MASTER	701.178842	GLOVE MDS MASTER LOW S3 HRO SRC ESD	54
GLOVE MDS MATRYX	701.178897	GLOVE MDS MTX LOW S3 HRO SRC ESD	45
GLOVE MDS MATRYX	701.178898	GLOVE MDS MTX QUICK LOW S3 HRO SRC ESD	46
GLOVE MDS MATRYX	701.178901	GLOVE MDS MTX LOW S1P HRO SRC ESD	47
GLOVE MDS MATRYX	701.178902	GLOVE MDS MTX QUICK MID S3 HRO SRC ESD	44

ABBIGLIAMENTO

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
SWEAT&SHIRT	702.158540	MICROPILE GRIPEN	155
DENIM PANTS	702.159590	PANT STONE	133
SHELLS	702.159632	SOFTSHELL SAIL	144
TECH UNDERWEAR	702.159681	PANT SOUL	172
TECH UNDERWEAR	702.159682	TOP SOUL	172
CARGO PANTS	702.160298	PANT WAYET CARGO	129
CARGO PANTS	702.160301	PANT STAFF CARGO	130
SHELLS	702.160302	VEST MOVER	148
PERFORMANCE PANTS	702.160303	PANT ROCK PERFORMANCE	123
CARGO PANTS	702.160305	PANT WIN CARGO	130
BERMUDA	702.160308	BERMUDA WONDER	138
PERFORMANCE PANTS	702.161755	BIB OVERALL POLY	126
PERFORMANCE PANTS	702.161756	COVERALL POLY	125
BERMUDA	702.161758	BERMUDA POLY	139
SHELLS	702.170017	VEST STRETCH	148
BERMUDA	702.170018	BERMUDA STRETCH	138
PERFORMANCE PANTS	702.170058	PANT STRETCH PERFORMANCE	123
HIGH VISIBILITY	702.170687	SOFTSHELL HV 20471:2013 3	168
DENIM PANTS	702.170750	PANT STONE 5 PKT	134
DENIM PANTS	702.170752	PANT STONE PLUS	133
PERFORMANCE PANTS	702.171658	PANT ROCK WINTER PERFORMANCE	124
CARGO PANTS	702.171659	PANT STAFF WINTER CARGO	131
SWEAT&SHIRT	702.171662	SHIRT CHECK	160
SWEAT&SHIRT	702.171663	SHIRT DENIM	160
CARGO PANTS	702.172114	PANT STRETCH CARGO	129
DENIM PANTS	702.172115	PANT STONE CARGO	115
SHELLS	702.172117	WW JACKET POLY	147
SWEAT&SHIRT	702.172118	SWEAT PILE FZ	154
HIGH VISIBILITY	702.172119	SWEAT PILE HV 20471:2013 3	169
PADDED JACKETS	702.172756	BOMBER D-SWAT	151

ABBIGLIAMENTO

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
CARGO PANTS	702.173172	PANT RIPSTOP CARGO CAMO	126
DENIM PANTS	702.173549	BERMUDA STONE	136
CARGO PANTS	702.173550.C06	PANT LEVEL CARGO	132
PADDED JACKETS	702.173551	PADDED JACKET TECH	142
SHELLS	702.173553	WORKWEAR JKT TECH	143
SWEAT&SHIRT	702.173555	MEMBRANE HOODIE FZ	154
TECH UNDERWEAR	702.173556	TOP SOUL SS	173
SHELLS	702.173561	WW JKT EASYWORK	146
CARGO PANTS	702.173964	PANT RIPSTOP CARGO	127
PADDED JACKETS	702.174585	VEST D-SWAT	151
SHELLS	702.174586	SHELL VEST LEVEL	145
PERFORMANCE PANTS	702.175342	PANT ROCK LIGHT PERF COTTON	124
SHELLS	702.175343	VEST CARBON TECH	142
SHELLS	702.175344	WW JKT EASYWORK LIGHT	146
SHELLS	702.175345	VEST EASYWORK LIGHT	147
PERFORMANCE PANTS	702.175551	PANT TOP PERFORMANCE	120
PERFORMANCE PANTS	702.175552	PANT EASYWORK PERFORMANCE	121
PERFORMANCE PANTS	702.175553	PANT EASYWORK LIGHT PERF	122
PERFORMANCE PANTS	702.175554	PANT CARBON PERFORMANCE	120
SWEAT&SHIRT	702.175943	SWEATSHIRT FZ LITEWORK	156
SWEAT&SHIRT	702.175944	SWEATSHIRT HZ LITEWORK	156
SHELLS	702.175946	SOFTSHELL CARBON TECH	141
SWEAT&SHIRT	702.175947	MICROPILE POKET LITEWORK	155
SWEAT&SHIRT	702.175948	SHERPA JACKET	153
PADDED JACKETS	702.175987	LIGHT PADDED JACKET TECH	141
PERFORMANCE PANTS	702.176197	PANT ROCK CAMO PERFORMANCE	123
PERFORMANCE PANTS	702.176200	PANT TECH PERFORMANCE	119
BERMUDA	702.176206	BERMUDA EASYWORK LIGHT	137
BERMUDA	702.176209	BERMUDA POLY CAMO	139
CARGO PANTS	702.176213	PANT STAFF LIGHT CARGO COTTON	131
SHELLS	702.176216	RAIN JKT LITEWORK EN 343	143
SWEAT&SHIRT	702.176220	SWEATSHIRT INDUSTRY HZ	157
POLO&TEES	702.176225	T-SHIRT INDUSTRY	163
POLO&TEES	702.176227	POLO MC INDUSTRY	162
HIGH VISIBILITY	702.176229	HV VEST ISO 20471	169
HIGH VISIBILITY	702.176231	HV JACKET ISO 20471	167
HIGH VISIBILITY	702.176232	HOODIE FZ HV 20471:2013 2	170
HIGH VISIBILITY	702.176233	T-SHIRT HV ISO 20471	171
HIGH VISIBILITY	702.176234	POLO MC HV ISO 20471	170
HIGH VISIBILITY	702.176235	PANT HV EN 20471:2013 2	167
POLO&TEES	702.176913	T-SHIRT MC ATONY ORGANIC	163
POLO&TEES	702.176914	T-SHIRT GRAPHIC ORGANIC	164
CARGO PANTS	702.177263	CARGO PANT NEW YORK	127
SHELLS	702.177264	SOFTSHELL LEVEL LITEWORK	145
SHELLS	702.177265	KNITTED JACKET CHICAGO	153
PADDED JACKETS	702.177266	PADDED VEST OSLO	151

ABBIGLIAMENTO

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
PADDED JACKETS	702.177267	PADDED JACKET OSLO	150
CARGO PANTS	702.177268	CARGO PANT MOSCOW	128
HIGH VISIBILITY	702.177424	HV JACKET ISO 20471 EXTERNAL SHELL	168
CARGO PANTS	702.177647	PANT CROSS CARGO	128
CARGO PANTS	702.177649	PANT STAFF STRETCH CARGO	132
DENIM PANTS	702.177651	PANT STONE CARGO LIGHT	135
DENIM PANTS	702.177653	PANT STONE 6 PKT LIGHT	135
DENIM PANTS	702.177655	BERMUDA STONE CARGO LIGHT	136
SWEAT&SHIRT	702.177657	SWEATSHIRT CROSS FZ	159
PADDED JACKETS	702.177660	PADDED JACKET CROSS	149
PERFORMANCE PANTS	702.177663	PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE	125
PERFORMANCE PANTS	702.177665	PANT CROSS PERFORMANCE	121
POLO&TEES	702.177667	T-SHIRT ML MONO ORGANIC	162
ATHENA	702.177670	T-SHIRT MC ATHENA	117
ATHENA	702.177672	LIGHT PADDED VEST ATHENA	116
ATHENA	702.177674	POLO MC ATHENA	117
ATHENA	702.177675	PANT CARGO ATHENA	115
ATHENA	702.177676	PANT STONE ATHENA	115
ATHENA	702.177677	SWEATSHIRT FZ ATENA	116
POLO&TEES	702.177678	T-SHIRT CROSS ORGANIC	164
POLO&TEES	702.177954	POLO ML ATLANTIS ORGANIC	161
POLO&TEES	702.177955	POLO MC ATLAR ORGANIC	161
PADDED JACKETS	702.178365	PADDED SOFTSHELL SAIL	149
SHELLS	702.178366	BONDED JACKET CROSS	145
BERMUDA	702.178533	BERMUDA TECH	137
SWEAT&SHIRT	702.178755	SWEATSHIRT ZIP LITEWORK	158
SWEAT&SHIRT	702.178756	SWEATSHIRT CREW LITEWORK	158
PERFORMANCE PANTS	702.178757	PANT MULTI POCKET PERFORMANCE	119
POLO&TEES	702.178758	T-SHIRT URBAN	165
SWEAT&SHIRT	702.178759	SWEATSHIRT HOODIE URBAN	159

ACCESSORI

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
ACCESSORIES	703.146417	KNEE-PADS UTILITY	179
ACCESSORIES	703.153273.C10	LACCI 10 P. 120 CM	185
ACCESSORIES	703.153274.C10	LACCI 10 P. 150 CM	185
ACCESSORIES	703.153275.C10	LACCI 10 P. 100 CM	185
ACCESSORIES	703.153276.C10	LACCI 10 P. 120 CM	185
ACCESSORIES	703.153277.C10	LACCI 10 P. 140 CM	185
ACCESSORIES	703.159112	INSOLE EVERY	182
ACCESSORIES	703.159683	COTTON WINTER SOCKS	177
ACCESSORIES	703.159684	TECHNICAL WIN. SOCKS	178
ACCESSORIES	703.159685	MERINOS WIN. SOCKS	179
ACCESSORIES	703.160484	GHOST SOCKS	178
ACCESSORIES	703.160485	COTTON SUMMER SOCKS	177

ACCESSORI

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
ACCESSORIES	703.160486	TECH SUMMER SOCKS	178
ACCESSORIES	703.160585.C10	LACCI 10 P. 110 CM	185
ACCESSORIES	703.160586.C10	LACCI 10 P. 130 CM	185
ACCESSORIES	703.161339.C20	NATURAL WAX 20 PCS	179
ACCESSORIES	703.171342	INSOLE ACTIVE II	183
ACCESSORIES	703.172595	INSOLE CUSHION	182
ACCESSORIES	703.174113	INSOLE NBS	183
ACCESSORIES	703.175941	INSOLE RUN PU FOAM	181
ACCESSORIES	703.175942	INSOLE EVA FORMULA	183
ACCESSORIES	703.176199	INSOLE GEL PERFORMANCE	180
ACCESSORIES	703.176202	INSOLE FOAM COMFORT	180
ACCESSORIES	703.176205	INSOLE GEL RELAX	180
ACCESSORIES	703.176208	WORK SOCKS BREATH	177
ACCESSORIES	703.176620	POLAR BEANIE	176
ACCESSORIES	703.176621	BASEBALL CAP	176
ACCESSORIES	703.176622	WOOL CAP GRAPHIC	176
ACCESSORIES	703.176786	INSOLE PU GLOVE MDS	181
ACCESSORIES	703.176787	INSOLE MEMORY CREW	184
ACCESSORIES	703.176788	INSOLE PU RUN NET	181
ACCESSORIES	703.176921.C03	COTTON WINTER SOCKS 3PACK	177
ACCESSORIES	703.176922.C03	COTTON SUMMER SOCKS 3PACK	177
ACCESSORIES	703.178022	INSOLE ECO	184
ACCESSORIES	703.178023	LACCIO TONDO PUNTINATO TERMO 170 CM	186
ACCESSORIES	703.178024	LACCIO TONDO PUNTINATO TERMO 110 CM	186
ACCESSORIES	703.178025	LACCIO TONDO PUNTINATO TERMO 140 CM	186
ACCESSORIES	703.178026	LACCI PIATTO TERMO 100	186
ACCESSORIES	703.178027	LACCI PIATTO TERMO 120	186
ACCESSORIES	703.178028	LACCI PIATTO TERMO 140	186
ACCESSORIES	703.178031	LACCIO TONDO RIGATO TERMO 140 CM	186
ACCESSORIES	703.178032	LACCIO TONDO RIGATO TERMO 110 CM	186
ACCESSORIES	703.178731	INSOLE PLUS	182