



# LEGENDA

## REQUIREMENTS - Abbigliamento



Abbigliamento alta visibilità



Indumenti per la protezione contro il freddo



Indumenti per la protezione contro la pioggia

## PLUS - Abbigliamento



Porta metro/martello



Tripla cucitura



Doppia tasca



Washed



Tasca porta ginocchiere



Lavaggi industriali



Indeformabile



Stagione calda



Traspirante



Tutte le stagioni



Antivento



Stagione fredda



Resistente all'acqua



WOMEN SIZE  
Taglie donna



Isolamento termico



Anallergico e inodore



Mantiene la pelle asciutta



Women fit

## REQUIREMENTS - Calzature



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



Suola resistente al calore per contatto

## PLUS - Calzature



Dissipazione cariche elettrostatiche



Metal Free



Protezione della punta



Battistrada non-marking



Battistrada per terreni sconnessi



Traspirabilità



Ammortizzazione



Flessibilità



Leggerezza



WOMEN SIZE  
Taglie donna



DGUV REGEL 112-191

## PLUS - Accessori



Plantare Gel Relax



Plantare Gel Performance



Plantare Foam Comfort

<b>INTRO</b>	<b>2</b>
Chart Assortimenti	4
Chart Collezione Calzature	6
<b>CALZATURE</b>	<b>10</b>
<b>TECNOLOGIE</b>	<b>10</b>
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
<b>ABBIGLIAMENTO</b>	<b>110</b>
<b>TECNOLOGIE ABBIGLIAMENTO - ACCESSORI</b>	<b>110</b>
<b>LINEA ATHENA</b>	<b>114</b>
<b>PANTALONI</b>	<b>119</b>
Performance	119
Cargo	126
Denim	133
Bermuda	136
<b>CAPISPALLA</b>	<b>141</b>
Gusci	141
Imbottiti	151
<b>TOP</b>	<b>153</b>
Felpe	153
Camicie	160
Polo	161
T-shirt	161
<b>ALTA VISIBILITÀ</b>	<b>166</b>
<b>UNDERWEAR</b>	<b>172</b>
<b>ACCESSORI</b>	<b>175</b>
<b>CAPPELLI</b>	<b>176</b>
<b>CALZINI</b>	<b>177</b>
<b>GINOCCHIERE</b>	<b>179</b>
<b>CERA PER CALZATURE</b>	<b>179</b>
<b>SOLETTE</b>	<b>180</b>
<b>LACCI</b>	<b>185</b>
<b>CERTIFICAZIONI - TABELLA TAGLIE - NOTE INFORMATIVE</b>	<b>188</b>

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



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**.

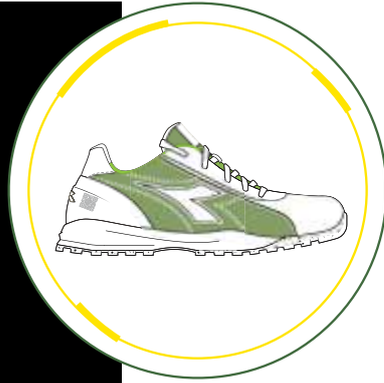
Il **Recycled Claim Standard (RCS)**, permette la verifica e il tracciamento del contenuto derivante da riciclo della materia prima fino al prodotto finito: i prodotti certificati Recycled Claim Standard contengono materiali derivanti da riciclo, verificati in modo indipendente in ogni fase della catena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



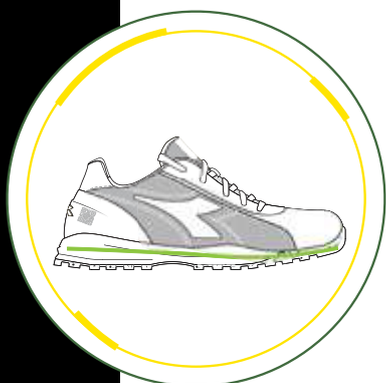
#### PELLE senza PFAS.

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.



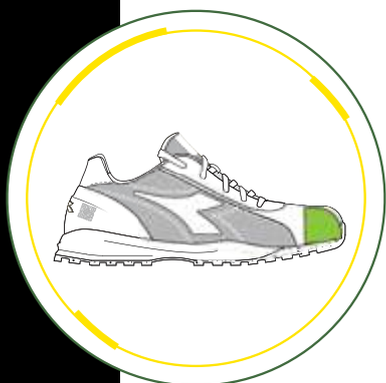
#### LACCI

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



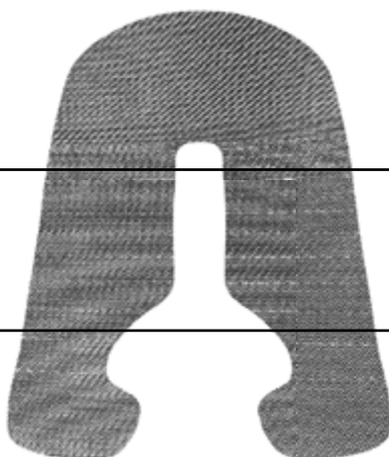


**MATRYX 2.0****TECNOLOGIA TOMAIA - RESISTENZA****MATRYX® 2.0****DESCRIZIONE**

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.

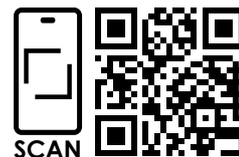
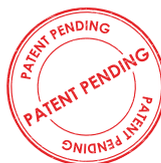
**ZONA POSTERIORE**

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.

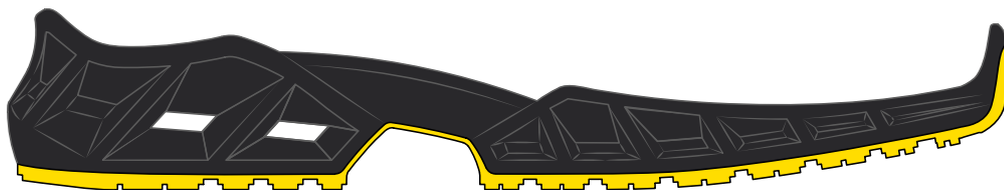
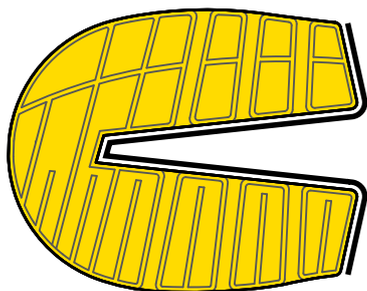
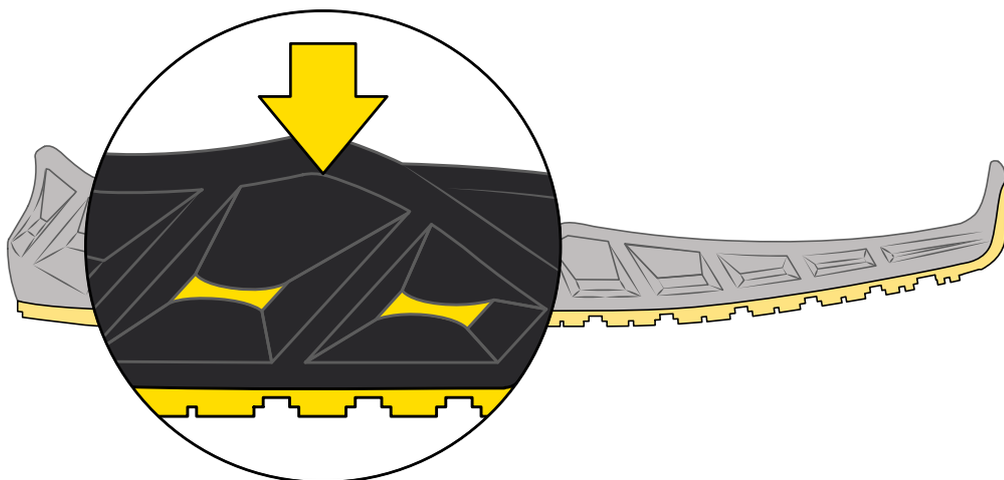
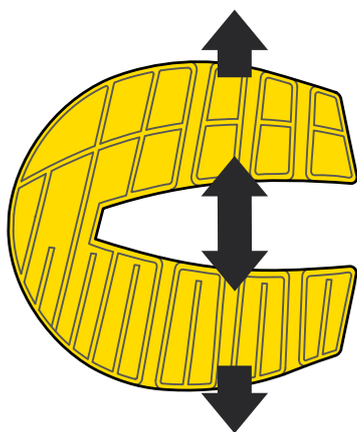
**CARATTERISTICHE****AMMORTIZZAZIONE BILANCIATA**

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**

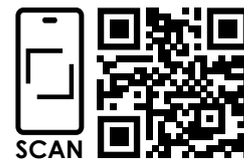
grazie al ritorno di energia indipendente dal peso di chi utilizza la calzatura

**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



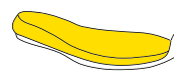
#### COMPRESSION SET PROSSIMO ALLO 0

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.



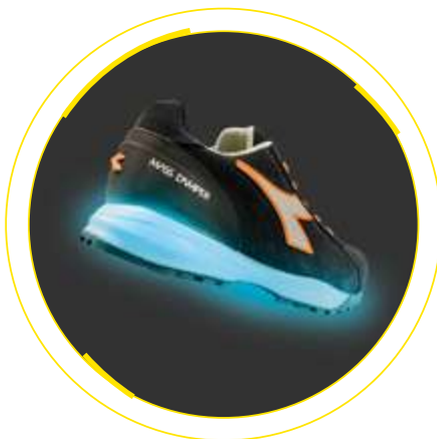
#### ESTENSIONE LUNGO TUTTA LA SUOLA

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

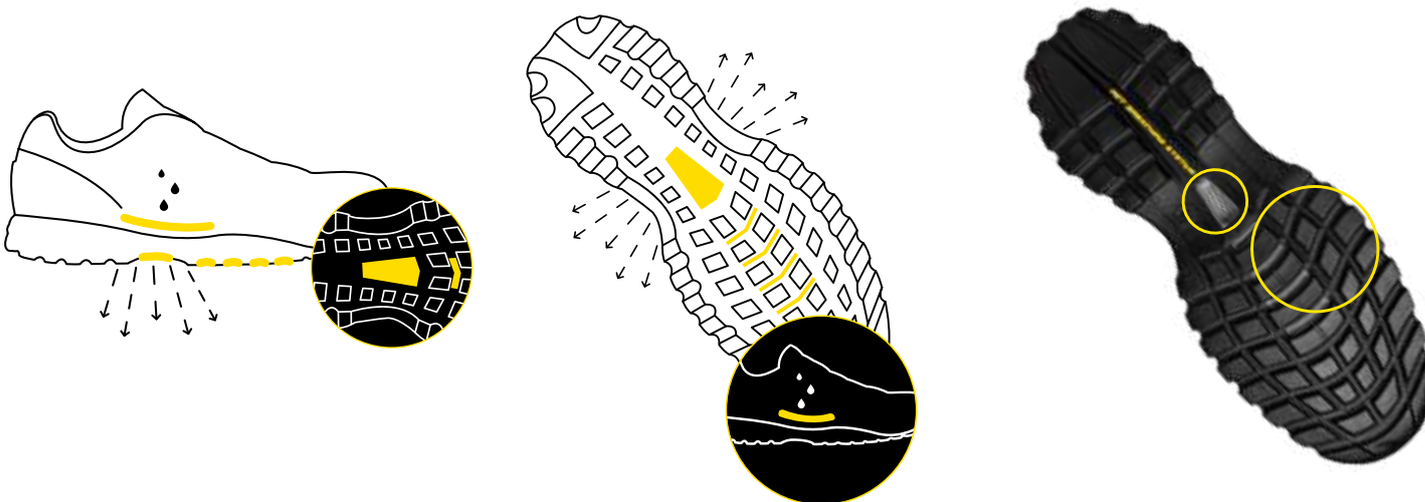
La termoregolazione è garantita anche nelle condizioni climatiche più calde e durante le attività lavorative più intense. La flessibilità assicura il massimo del confort in ogni situazione.

#### 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.

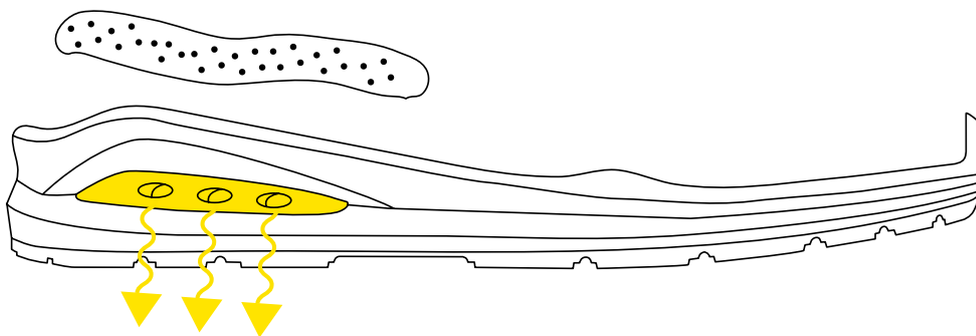
#### LA NUOVA TECNOLOGIA

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



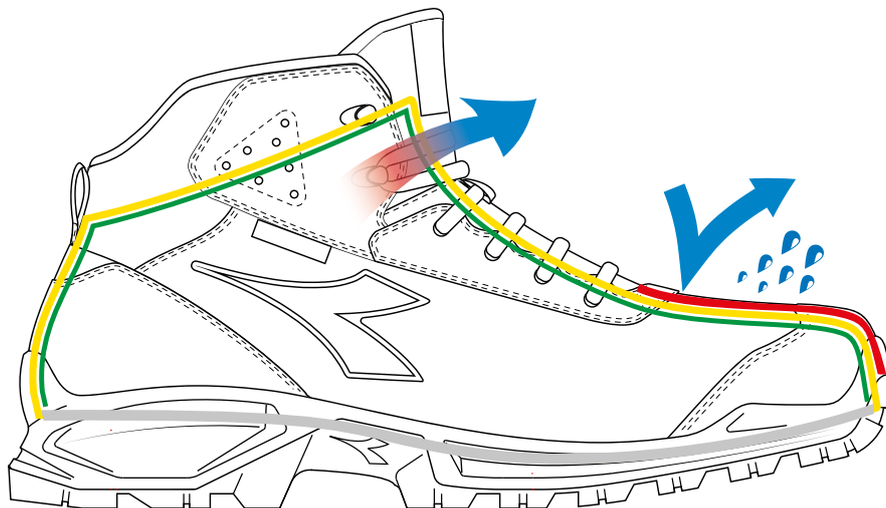
CROSS SPORT

## 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**.

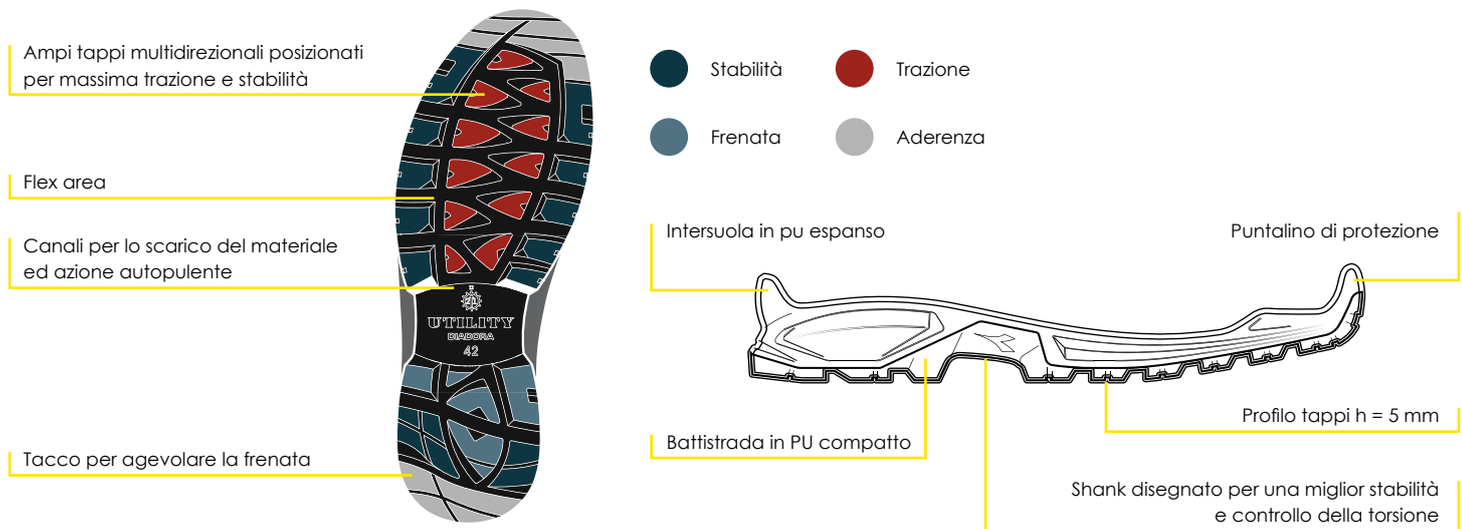
La nuova suola in poliuretano bi-densità ad

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

**SUOLA**EVA 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

MATRYX<sup>40</sup>

5 Protezione punta TPU protection toe

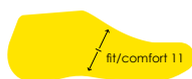
TPU

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<sup>®</sup> 200J****K SOLE ECO****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**EVA****TPU**  
film**K SOLE** ECO**TPU**  
PROTECTION**REQUISITI****PLUS**

**GLOVE NET****PROTEZIONE**

S3 HRO SRA ESD - S1P HRO SRA ESD

**SUOLA**EVA 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

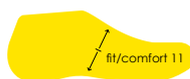
7 Sistema di traspirazione Net Breathing System licenziato da GEOX

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**



col.C8321  
asphalt/orange fluo



col.80013  
black

**REQUISITI****PLUS**

CE EN ISO 20345:2011

**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**



col. C8321  
asphalt/orange fluo



col.80013  
black

**REQUISITI****PLUS**

CE EN ISO 20345:2011



**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. Insetto 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

**SUOLA**PU Mass Damper ECO +  
gomma nitrilica ECO**COSTRUZIONE**

Montato

**COMPOSIZIONE**

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



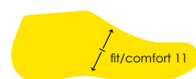
**TPU**  
film

**ITALIAN**  
LEATHER

**#WEAVE**

**INFORMAZIONI TECNICHE****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**

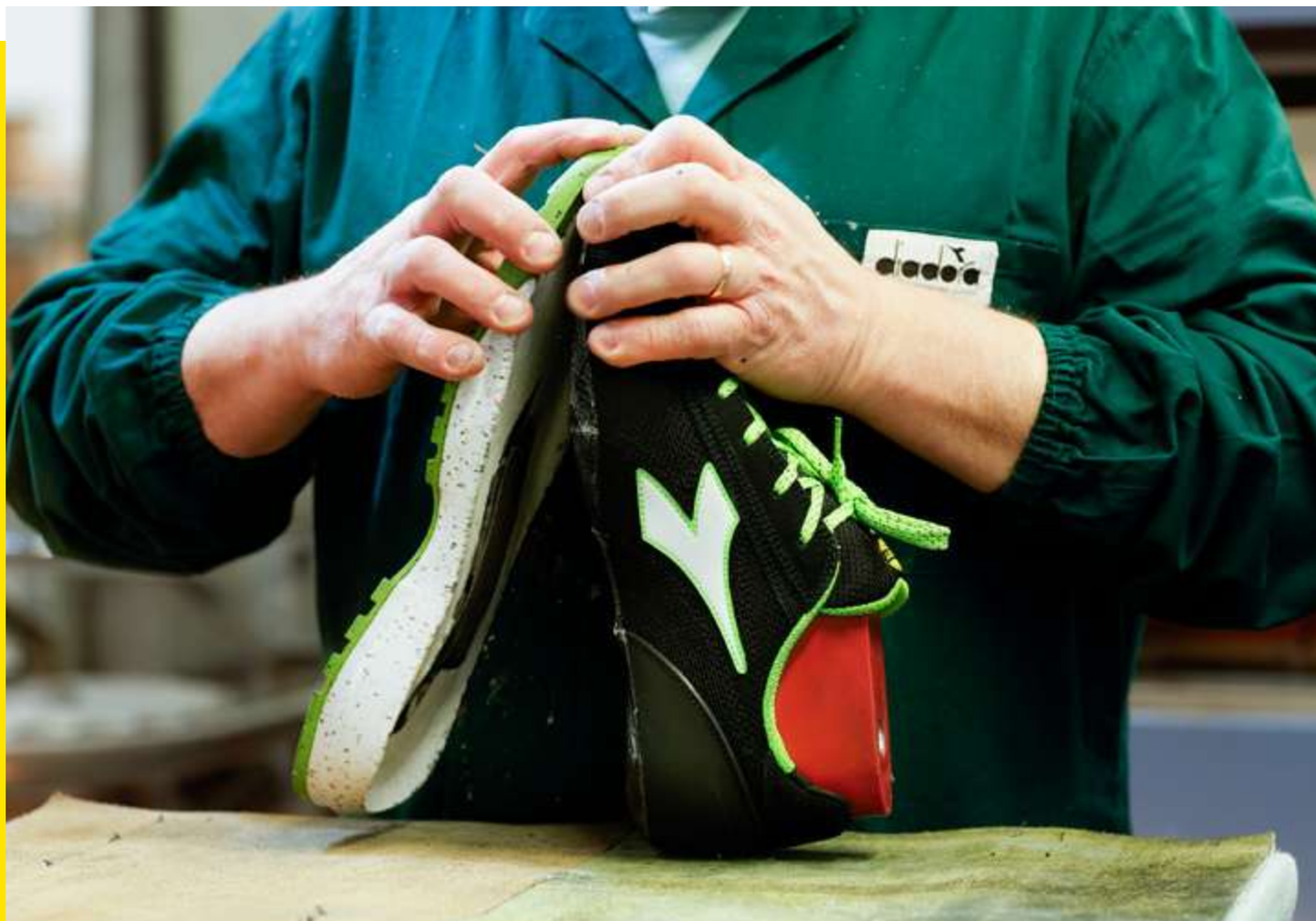
#WEAVE

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

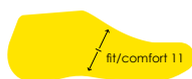
9 Weave

MATRYX<sup>2.0</sup>

#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<sup>®</sup>**

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<sup>®</sup> 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** *PRO*

#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/gray



col.C1463  
black/yellow

**TECNOLOGIE**



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

**#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

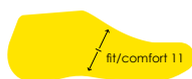
7 Resistenza allo scivolamento SRC

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 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



5 S3 pelle nubuck idrorepellente

6 Protezione punta in TPU PROTECTION TOE



7 Battistrada in gomma nitrilica HRO

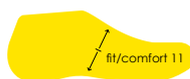
8 Resistenza allo scivolamento SRC

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.

**#WEAVE**

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



DGUV REGEL 112-191



Protezione della punta

**SETTORI D'IMPIEGO**





**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

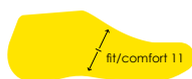
8 Battistrada in PU compatto resistente all'abrasione



MATRYX<sup>®</sup> | 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**

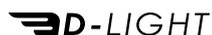
Speciale membrana costituita da un materiale microporoso, che assorbe il sudore sotto forma di vapore acqueo e ne permette l'espulsione attraverso i fori di ventilazione laterali.



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**

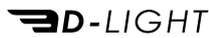
Calzatura di sicurezza mid-cut S3 in crosta scamosciata italiana idrorepellente con sistema di traspirazione laterale Net Breathing System by Geox. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. K SOLE, fodera in Nylon antiabrasione e ultra traspirante, plantare estraibile traspirante con carboni attivi. ESD.

**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 MATRIX MASTER LOW** *NEW*

**S3 SRC ESD**

**cod. 701.178840**

sizes 35/48



**DESCRIZIONE**

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

**INTERSUOLA**

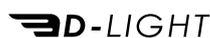
PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER.

**BATTISTRADA**

PU compatto, antiabrasione.

col.C0200  
black/black

**TECNOLOGIE**



**REQUISITI**



CE EN ISO 20345:2011

**PLUS**



**GLOVE****PROTEZIONE**

S3 HRO SRA - S1P HRO SRA

**SUOLA**EVA 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

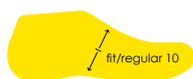
6 Battistrada in gomma nitrilica HRO

7 Resistenza allo scivolamento SRA, autopulente

EVA | TPU film

**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**

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**

**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

**SUOLA**EVA 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



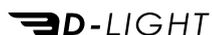
Speciale membrana costituita da un materiale microporoso, che assorbe il sudore sotto forma di vapore acqueo e ne permette l'espulsione attraverso i fori di ventilazione laterali.



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.

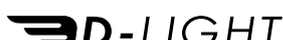
**INTERSUOLA**

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

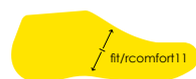
7 Resistenza allo scivolamento SRC, autopulente

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



Inserto 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



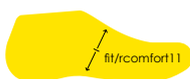
5 Grip a 360° su superfici sconnesse e outdoor

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.

**REQUISITI**

 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

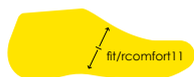
**TPU**

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

**DESCRIZIONE**

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 in tessuto tecnico poliestere 350 gr/m<sup>2</sup> idrorepellente con tecnologia di ammortizzazione Stable Impact System. Puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh con 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.C2541  
black/gray (C2541)

**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/m<sup>2</sup> 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



**DESCRIZIONE**

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

**INTERSUOLA**

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM.

**BATTISTRADA**

PU compatto, antiabrasione.



col.C1462  
black/red



col.C2539  
gray/black (C2539)



col.C8717  
moon rock gray/black

**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

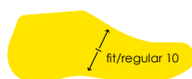
**D-LIGHT**

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

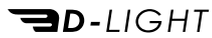
7 Resistenza allo scivolamento SRC

**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



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.

**AD-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

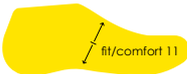
3 Intersuola in PU espanso

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**

<b>Fit</b> Comfort 11 	<b>Larghezza puntale</b> 11 	<b>Antiperforazione</b> K-SOLE/Textile 	<b>Puntale</b> Fiberglass 200J 	<b>Drop</b> 15 mm 	<b>Plantare</b> 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.80013  
blackcol.75068  
castle rock**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

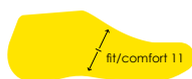
5 S3 action nubuck e PU/S1P vitello scamosciato, nylon e PU

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**

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

## 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





## 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.



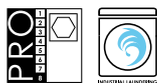
Libertà di movimento: i fili di elastomero rendono elastici ed ergonomici i capi Utility realizzati con materiali B-fit, garantendo massima libertà di movimento.



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/m<sup>2</sup>; tessuto elastico: 88% Poliestere 12% Elastane, 260 gr/m<sup>2</sup>.

Gilet con imbottitura ultra leggera e inserti in materiale stretch. Vestibilità slim comfort studiata per il mondo del lavoro femminile. 2 tasche laterali con bottone e una tasca frontale. Zip 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/m<sup>2</sup>.

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



col 60062  
Classic Navy

col.80013  
black

**PLUS**

**T-SHIRT MC ATHENA**

**NEW**

**cod. 702.177670**

sizes XS/XXL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

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

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



**col.45013**  
Red Hibiscus



**col.60062**  
Classic Navy



**col.80013**  
black

**TECNOLOGIE**



Organic  
Certified by ICEA  
GOTS 2019-057

**PLUS**



**POLO MC ATHENA**

**NEW**

**cod. 702.177674**

sizes XS/XXL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

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

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



**col.45013**  
Red Hibiscus



**col.60062**  
Classic Navy



**col.80013**  
black

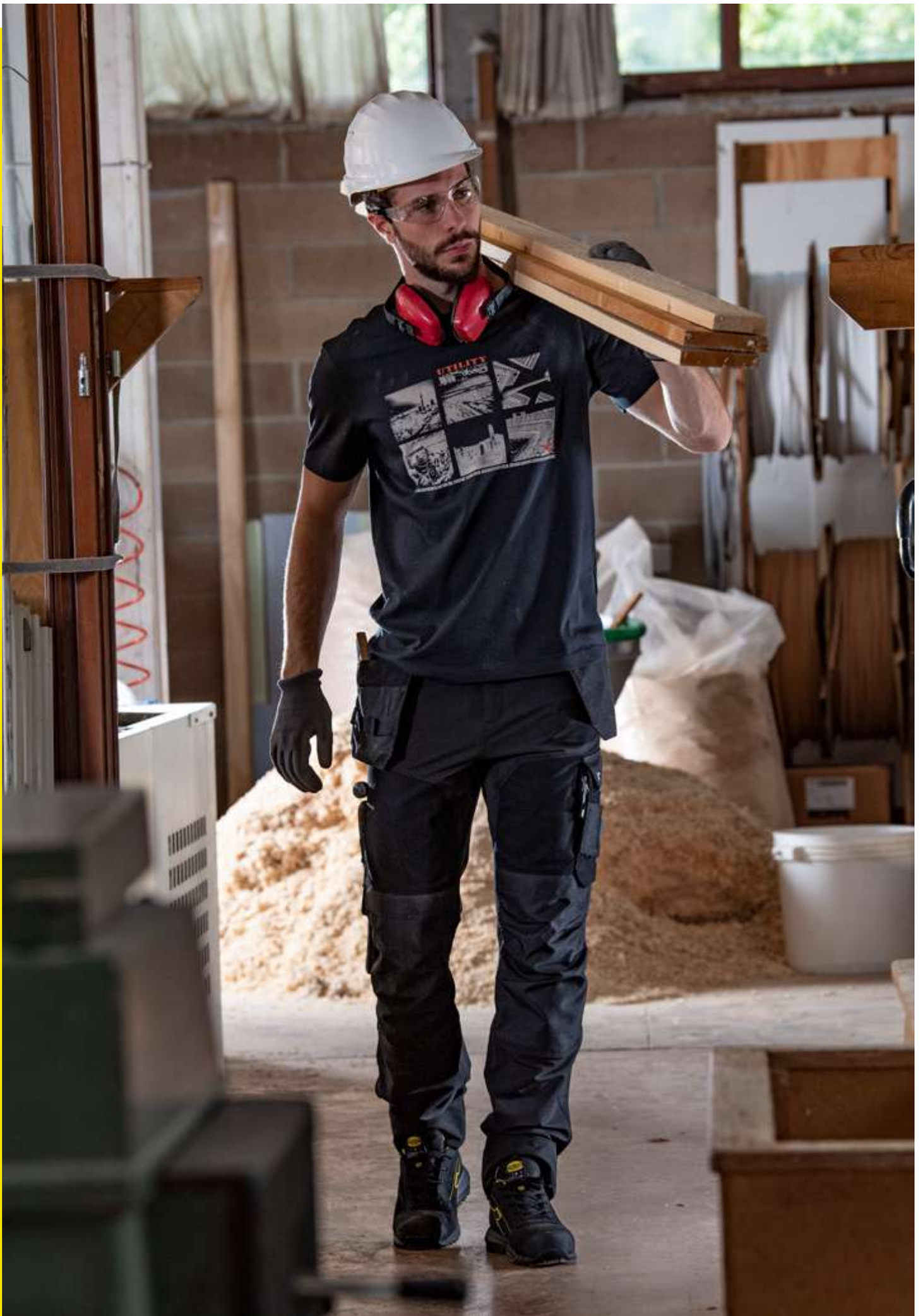
**TECNOLOGIE**



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/m<sup>2</sup>.

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/m<sup>2</sup>.

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/m<sup>2</sup>.  
 Inserto porta ginocchiere, portamartello-metro:  
 100% Poliestere idrorepellente; inserti cavallo:  
 tessuto elastico 94% Poliestere 6% Elastane.

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



**col.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/m<sup>2</sup>.  
 Inserto porta ginocchiere, portamartello-metro:  
 100% Poliestere idrorepellente.

Pantalone performance in tessuto idrorepellente  
 elasticizzato. Cintura sagomata con elastico ai lati  
 per un maggior comfort. Tassello sul cavallo per  
 favorire la mobilità. Tasche frontali aperte. Doppia  
 tasca laterale con porta metro. Porta ginocchiere  
 in tessuto 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 DESCRIZIONE**Twill 65% Cotone 35% Poliestere, 230 gr/m<sup>2</sup>.

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
- 2 Tasca porta ginocchiere
- 3 Portamartello
- 4 Portametro
- 5 Dettagli reflex
- 6 Tasca attrezzata
- 7 Fondo gamba pantalone rinforzato con tessuto anti abrasione

**TECNOLOGIE****REFLEX DETAILS****b-Fit**  
STRETCH**PLUS****PANT STRETCH PERFORMANCE****cod. 702.170058**

sizes S/3XL

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

Pantalone con ginocchiere in cotone canvas elasticizzato e contrasti in poliestere Oxford resistente all'abrasione, tasca laterale 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
- 2 Tasche con zip
- 3 Portamartello
- 4 Portametro

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

**PANT ROCK PERFORMANCE**

**cod. 702.160303**

sizes S/3XL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

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

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



**col.25070**  
Beige Natural

**col.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/m<sup>2</sup>.  
 Contrasti: Canvas 100% Poliestere.

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



**col.75012**  
Grey Hemp

- 1 Tasca porta ginocchiere
- 2 Cintura sagomata
- 3 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/m<sup>2</sup>.  
 Contrasti: Canvas 100% Poliestere.

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



**col.80013**  
Black



**col.75070**  
Steel Gray



**col.60062**  
Classic Navy

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

- 4 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/m<sup>2</sup>.

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



**col.25070**  
Beige Natural



**col.60062**  
Classic Navy



**col.75070**  
Steel Gray

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

- 4 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/m<sup>2</sup>.  
 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/m<sup>2</sup>.  
 Contrasti: Canvas 100% Poliestere.

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



**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/m<sup>2</sup>.  
 Contrasti: Canvas 100% Poliestere.

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



**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/m<sup>2</sup>.  
 Inserto porta ginocchiere: 94% Poliestere 6% Elastane antiabrasione; inserti cavallo: tessuto elastico 94% Poliestere 6% Elastane.

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



**col.C7267**  
Gray Camouflage

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

**TECNOLOGIE****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 DESCRIZIONE**Twill stretch 98% Cotone 2% Elastane, 330 gr/m<sup>2</sup>.

Pantalone cargo sette tasche: due tasche aperte frontali, tasconi laterali, due tasche aperte posteriori con bottone a pressione e taschino portametro. Vestibilità asciutta, ginocchio ergonomico. Capo lavato e tessuto 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****B-FIT**  
STRETCH**PLUS****PANT CROSS CARGO****cod. 702.177647**

sizes S/3XL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**Ripstop 64% Poliestere 34% Cotone 2% Elastane, 250 gr/m<sup>2</sup>.

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

**col.70167**  
Forest Night**col.75148**  
Periscope

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

**TECNOLOGIE****RIPSTOP** **B-FIT**  
STRETCH**PLUS**

**PANT STRETCH CARGO**

**cod. 702.172114**

sizes S/3XL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

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

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



**col.80013**  
Black

**col.75047**  
Rain Gray

**col.60062**  
Classic Navy

1 Tasche laterali

**TECNOLOGIE**



**PLUS**



**PANT WAYET CARGO**

**cod. 702.160298**

sizes S/3XL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

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

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



**col.80013**  
Black

**col.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 DESCRIZIONE**Popeline 100% Cotone, 180 gr/m<sup>2</sup>.

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

**col.25064**  
Beige Classic**col.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 DESCRIZIONE**Twill 65% Poliestere 35% Cotone, 250 gr/m<sup>2</sup>.  
Contrasti: Canvas 100% Poliestere.

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

**col.75070**  
Steel Gray**col.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/m<sup>2</sup>.  
 Contrasti: Canvas 100% Poliestere.

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



**col.80013**  
Black



**col.75070**  
Steel Gray



**col.60062**  
Classic Navy

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

**TECNOLOGIE**

**REFLEX DETAILS**

**PLUS**



**PANT STAFF LIGHT COTTON CARGO**

**cod. 702.176213**

sizes XS/3XL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

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

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



**col.75012**  
Grey Hemp



**col.75070**  
Steel Gray



**col.60062**  
Classic Navy

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

**TECNOLOGIE**

**REFLEX DETAILS**

**PLUS**



**PANT STAFF STRETCH CARGO****cod. 702.177649**

sizes S/4XL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

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

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



**col.75070**  
Steel Gray

**col.20002**  
Optical White

**col.60062**  
Classic Navy

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

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

sizes XS/3XL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

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

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

\* Prodotto disponibile in confezioni da 6.



**col.75070**  
Steel Gray

**col.60062**  
Classic Navy

- 1 Elastico in vita
- 2 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

**TECNOLOGIE**b-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/m<sup>2</sup>.

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



**col.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/m<sup>2</sup>.

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



**col.80013**  
Black

- 1 Portametro
- 2 Portamartello
- 3 Dettagli reflex

- 4 Doppia tasca cargo

**TECNOLOGIE**



**PLUS**



**BERMUDA WONDER****cod. 702.160308**

sizes S/3XL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**Popeline 100% Cotone, 180 gr/m<sup>2</sup>.

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

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

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

**col.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/m<sup>2</sup>.  
 Contrasti: Canvas 100% Poliestere.

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



col.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/m<sup>2</sup>.  
 Contrasti: Canvas 100% Poliestere.

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



col.75012  
Grey Hemp

- 1 Cintura sagomata
- 2 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/m<sup>2</sup>; tessuto elastico: 95% Poliestere 5% Elastane.

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



**col.80013**  
Black

**col.75135**  
Asphalt

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

**TECNOLOGIE**

**PLUS**



**SOFTSHELL CARBON TECH**

**cod. 702.175946**

sizes XS/4XL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

Softshell 94% Poliestere 6% Elastane, 310 gr/m<sup>2</sup> + membrana in PU.

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



**col.75135**  
Asphalt

**col.70437**  
Climbing Ivy

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

**TECNOLOGIE**

**PLUS**



**WATER RESISTANT FABRIC**  
WATER COLUMN: 5000MM

**VEST CARBON TECH****cod. 702.175343**

sizes XS/4XL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**Nylon 54% Poliestere 39% Elastane 7%, 230 gr/m<sup>2</sup>.

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


**col.75135**  
Asphalt

**col.80013**  
Black

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

**TECNOLOGIE****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/m<sup>2</sup>; ovatta corpo 150 gr/m<sup>2</sup>, maniche + cappuccio 120 gr/m<sup>2</sup>.

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


**col.60065**  
Blue Denim

**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<sub>cler</sub> 0,290m<sup>2</sup>K/W(R)  
 AP class1
**TECNOLOGIE****PLUS**
**BREATHING SYSTEM**  
by GEOX
**REFLEX DETAILS****RIPSTOP**

**WORKWEAR JACKET TECH**

**cod. 702.173553**

sizes XS/4XL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

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

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



**col.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/m<sup>2</sup>.

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

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



**col.C9776**  
Moroccan Blue Melange

**col.C9777**  
Steel Gray Melange

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

**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/m<sup>2</sup> + membrana TPU.

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



**col.45090**  
Samba Red



**col.60064**  
Powder



**col.70226**  
Green Military



**col.75069**  
Storm Gray

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

**TECNOLOGIE**

**WINDLESS** **REFLEX DETAILS** **D-Fit STRETCH** **D-BRIGHT**

**PLUS**

**WATER RESISTANT FABRIC**  
**WATER COLUMN: 3000MM**

**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 DESCRIZIONE**Twill 65% Cotone 35% Poliestere, 310 gr/m<sup>2</sup>.

Giacca multipockets in twill, regolabile in vita e polsi, porta badge, dettagli rifrangenti, tasche mani zippate, tasche interne, tripla cucitura, taglio manica ergonomico e soffietto 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****REFLEX DETAILS****PLUS****WORKWEAR JACKET EASYWORK LIGHT****cod. 702.175344**

sizes XS/4XL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**Twill 65% Cotone 35% Poliestere, 230 gr/m<sup>2</sup>.

Giacca multipockets in twill, regolabile in vita e polsi, porta badge, dettagli rifrangenti, tasche mani zippate, tasche interne, taglio manica ergonomico e soffietto 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****REFLEX DETAILS****PLUS**

**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/m<sup>2</sup>.  
 Contrasti: Oxford 100% Poliestere.

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



**col.75047**  
 Rain Gray



**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/m<sup>2</sup>.  
 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/m<sup>2</sup>; ovatta corpo 200 gr/m<sup>2</sup>, maniche e cappuccio 150 gr/m<sup>2</sup>.

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**  **WINDLESS**

**PLUS**



**PADDED SOFTSHELL SAIL**

**cod. 702.178365**

sizes S/3XL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

Softshell 100% Poliestere, 300 gr/m<sup>2</sup>; ovatta interna corpo 120 gr/m<sup>2</sup>, maniche e cappuccio 60 gr/m<sup>2</sup>.

Giacca softshell imbottita. Cappuccio staccabile con doppia regolazione e frontino sagomato. 2 tasche laterali e una tasca frontale con zip. Doppia tasca interna e regolazione fondo con coulisse. Manica con polsino interno isolante. Parte posteriore allungata per una miglior vestibilità. 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**  **WINDLESS**

**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/m<sup>2</sup>; tessuto elastico: 95% Poliestere 5% Elastane; fodera in Nylon 380 T.

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



**col.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/m<sup>2</sup>; tessuto elastico: 95% Poliestere 5% Elastane; fodera in Nylon 380 T.

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



**col.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/m<sup>2</sup>; imbottitura: 100% Poliestere, 180 gr/m<sup>2</sup>; fodera: 100% Poliestere; Hood: 100% Poliammide.

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



**col.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/m<sup>2</sup>, ovatta 180 gr/m<sup>2</sup>.

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/m<sup>2</sup>.

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



**col.75135**  
Asphalt

**TECNOLOGIE**

**REFLEX DETAILS**

**PLUS**



**KNITTED JACKET CHICAGO**

**cod. 702.177265**

sizes XS/4XL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

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

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

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



**col.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/m<sup>2</sup>.

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/m<sup>2</sup>.

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



**col.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/m<sup>2</sup>.

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/m<sup>2</sup>.

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/m<sup>2</sup>.

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



**col.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/m<sup>2</sup>

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



**col.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 DESCRIZIONE**Interlock 85% Cotone 15% Poliestere, 280 gr/m<sup>2</sup>.

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



**col.60062**  
Classic Navy



**col.75070**  
Steel Gray

PLUS

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

sizes S/3XL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**Interlock 85% Cotone 15% Poliestere, 280 gr/m<sup>2</sup>.

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



**col.60062**  
Classic Navy



**col.75070**  
Steel Gray

PLUS



**SWEATSHIRT CROSS FZ**

**cod. 702.177657**

sizes S/3XL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

Interlock 55% Cotone, 37% Poliestere, 8% Elastane, 350 gr/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**col.C6535**  
New Blue Washing

- 1 Taschini al petto
- 2 Stone washed



PLUS

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

sizes S/3XL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**Flanella motivo check 100% Cotone, 150 gr/m<sup>2</sup>.

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**col.C7266**  
Black/Off White

- 1 Soffietto sul retro



PLUS



**POLO ML ATLANTIS ORGANIC**

**cod. 702.177954**

sizes S/3XL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

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

Polo manica lunga in cotone organico piquet.



**col.60062**  
Classic Navy



**col.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/m<sup>2</sup>.

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

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 DESCRIZIONE**Piquet 65% Poliestere 35% Cotone, 220 gr/m<sup>2</sup>.

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

T-shirt manica lunga in cotone organico jersey.

**col.80013**  
Black**col.60062**  
Classic Navy**col.75070**  
Steel Gray**TECNOLOGIE****PLUS**Organic  
Certified by ICEA  
GOTS 2019-057

**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**



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

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

**col.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 DESCRIZIONE**Jersey 100% Cotone organico, 150 gr/m<sup>2</sup>.

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

**col.60139**  
Sailor Blue**col.70166**  
Green Thyme**col.75151**  
Oyster Mushroom**col.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/m<sup>2</sup>.

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/m<sup>2</sup>.  
Contrasti: Canvas 100% Poliestere.

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



col.97034  
Fluorescent Yellow 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/m<sup>2</sup>; giacca interna: Oxford 100% Poliestere 210 D, 105 gr/m<sup>2</sup>; imbottitura ovatta, 140 gr/m<sup>2</sup> corpo, 120 gr/m<sup>2</sup> maniche.

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



col.97034  
Fluorescent Yellow 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



**col.97034**  
Fluorescent Yellow ISO 20471



**col.97035**  
Fluorescent Orange ISO 20471

1

PLUS

CE

ISO 20471:2013 CAT 3  
EN ISO 13688:2013

UNI EN 343:2019

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

sizes M/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



**col.97034**  
Fluorescent Yellow ISO 20471



**col.97035**  
Fluorescent Orange ISO 20471

1

2

CE

ISO 20471:2013 CAT 3  
EN ISO 13688:2013

PLUS

**D-BRIGHT**

**SWEAT PILE HV**

**cod. 702.172119**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



**col.97034**  
Fluorescent Yellow ISO 20471



**col.97035**  
Fluorescent Orange ISO 20471

1

PLUS



CE

ISO 20471:2013 CAT 3  
EN ISO 13688:2013



**HV VEST**

**cod. 702.176229**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



**col.97035**  
Fluorescent Orange ISO 20471



**col.97034**  
Fluorescent Yellow ISO 20471

1

PLUS



CE

ISO 20471:2013 CAT 2  
EN ISO 13688:2013



**HOODIE FZ HV****cod. 702.176232**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



**col.97034**  
Fluorescent Yellow ISO 20471



**col.97035**  
Fluorescent Orange ISO 20471

PLUS



CE

ISO 20471:2013 CAT 2  
EN ISO 13688:2013

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

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



**col.97034**  
Fluorescent Yellow ISO 20471



**col.97035**  
Fluorescent Orange ISO 20471

PLUS



CE

ISO 20471:2013 CAT 2  
EN ISO 13688:2013



**T-SHIRT HV**

**cod. 702.176233**

sizes S/3XL

COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE



**col.97034**  
Fluorescent Yellow ISO 20471



**col.97035**  
Fluorescent Orange ISO 20471

PLUS

CE

ISO 20471:2013 CAT 2  
EN ISO 13688:2013



**PANT SOUL****cod. 702.159681**

sizes XS/XXL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

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

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

**col.80013**  
Black**TECNOLOGIE****PLUS****TOP SOUL****cod. 702.159682**

sizes XS/XXL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

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

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

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

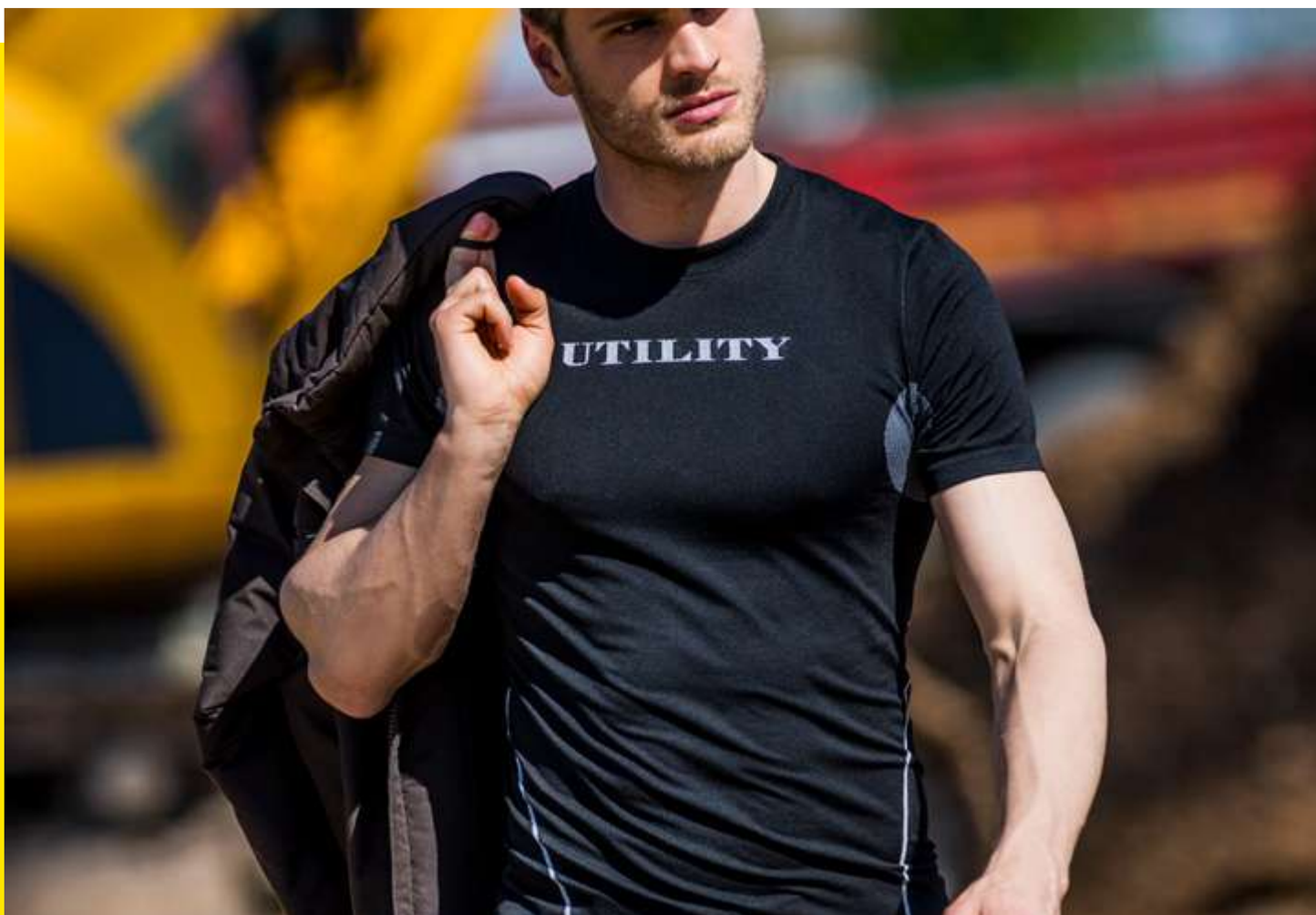
**TOP SOUL SS****cod. 702.173556**

sizes XS/XXL

**COMPOSIZIONE E DESCRIZIONE**

55% Poliamide 40% Polipropilene 5% Elastane.

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

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



**ACCESSORI**

<b>CAPPELLI</b>	<b>176</b>
<b>CALZINI</b>	<b>177</b>
<b>GINOCCHIERE</b>	<b>179</b>
<b>CERA PER CALZATURE</b>	<b>179</b>
<b>SOLETTE</b>	<b>180</b>
<b>LACCI</b>	<b>185</b>

**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 DESCRIZIONE**Tessuto 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 Matrix, 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 fitalati - 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 fitalati - 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 fitalati - 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**

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

**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)**

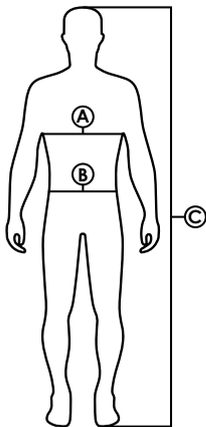
**CERTIFICAZIONE ECOVADIS****DIADORA PLATINUM MEDAL**

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

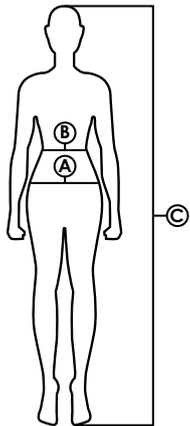
## CAPISPALLA UOMO

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

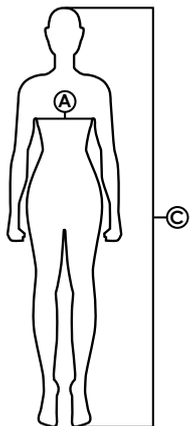
TAGLIE	S	M	XL
	35/38	39/42	43/47

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

Le calzature per uso professionale devono essere considerate dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). Sono soggette ai requisiti della Direttiva 89/686/EEC o del Regolamento UE 2016/425 che ne prevede la marcatura CE obbligatoria per la commercializzazione. Le nostre calzature antinfortunistiche sono Dispositivi di Protezione Individuale di II categoria sottoposti a Certificazione CE presso l'Organismo Notificato A.N.C.I. Servizi srl - Sezione CIMAC c/sò 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 cm <sup>2</sup>
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)

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

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

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



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

TAGLIA DELLA CALZATURA  
Indicata su suola o etichetta lingua

	Resistenza allo scivolamento*	
SRA	ceramica+detergente	tacco ≥ 0.28 piano ≥ 0.32
SRB	acciaio+glicerina	tacco ≥ 0.13 piano ≥ 0.18
SRC	SRA + SRB	

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

### REQUISITI DI BASE

**CALZATURA COMPLETA:** altezza del 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 imprime all'interno della calzatura e sulla suola le seguenti marcature:

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

### 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;



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

#### Classificazione della resistenza alla penetrazione dell'acqua:

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

#### Classificazione della resistenza al vapore acqueo

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

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

#### Raccomandazioni riguardo il tempo di utilizzo

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

<sup>a</sup> "-<sup>a</sup>" significa: nessun limite al tempo di utilizzo

#### ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE:

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

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

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

#### Legenda:

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

$W_p$  (Pa): resistenza alla penetrazione dell'acqua



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

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

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

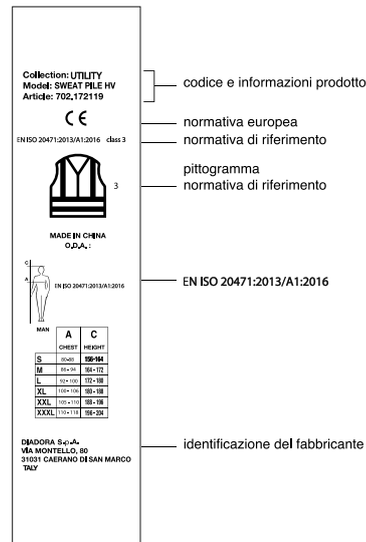
### EN ISO 20471:2013/A1:2016 : L'ABBIGLIAMENTO AD ALTA VISIBILITA' - METODOLOGIE DEI TEST E REQUISITI

#### AREE MINIME DI MATERIALE VISIBILE RICHIESTE IN METRI QUADRI

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

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

#### MARCATURE:



## INDUMENTI PER LA PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO

Gli indumenti per la protezione contro il freddo sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) e sono soggetti ai requisiti del Regolamento 2016/425. La marcatura CE è obbligatoria per la commercializzazione. Sono Dispositivi di Protezione Individuale di II categoria e sono stati sottoposti a certificazione CE presso l'Organismo Notificato n.0498 Ricotest S.r.l Via Tione,9 – 37010 Pastrengo (VR). Per ulteriori informazioni e per Dichiarazioni di Conformità vedi il sito internet: [www.utilitydiadora.com/declarations](http://www.utilitydiadora.com/declarations).

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

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

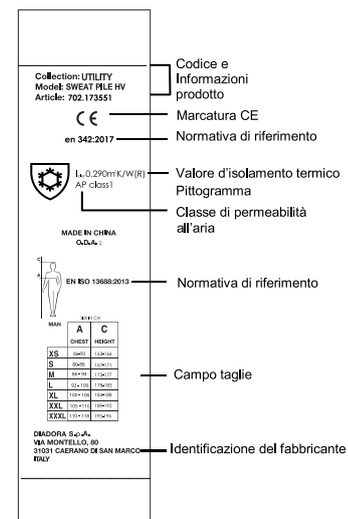
#### Permeabilità all'aria (AP)

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

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

**Classe1:** indumenti adatti a basse velocità dell'aria, inferiori a 1m/s, come ad esempio in ambienti freddi.  
**Classe2:** adatti a velocità dell'aria inferiori a 5m/s  
**Classe3:** adatti a alte velocità dell'aria ≥5m/s

#### MARCATURE:



**CALZATURE**

<b>CATEGORY</b>	<b>CODE</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>PAGE</b>
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**

<b>CATEGORY</b>	<b>CODE</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>PAGE</b>
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**

<b>CATEGORY</b>	<b>CODE</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>PAGE</b>
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



709.179514



Diadora S.p.A.  
via Montello 80 / Caerano di San Marco / Treviso / Italy  
[www.diadorautility.com](http://www.diadorautility.com) - [info.utility@diadora.com](mailto:info.utility@diadora.com)



[diadorautility.com](http://diadorautility.com)