

UNIFORMERIA S.R.L.

Sede Legale/Operativa : Via G.Battista Cacciamali n° 69 int.3 – 25125 Brescia

P.iva 03554190177

Tel-/Fax 030-353.42.96 – Tel.030/34.69.119

E-mail info@uniformeria.com – amministrazione@uniformeria.com

www.uniformeria.com

PROTEZIONE CIVILE



Contributo spese trasporto : € 12,00 per ORDINI INFERIORI A € 500,00 IVA ESCLUSA



UNIPC0003FBGTX Giacca vento neutra (solamente esterno) bicolore con collo alto e cappuccio staccabile, maniche con fondo libero. cerniera anteriore coperta da doppia patta, quattro tasche anteriori a filetto con pattina.

Tessuto Gore -Tex® - UNI EN 340/04 - UNI EN 471/08 - UNI EN343/08 3/3 - 210Gr./Mq - TAGLIE DALLA XXS ALLA XXXXL

UNIPC0003FBR in tessuto Raintex® .

UNIPC0001UBINT Interno staccabile bicolore comfortlight con collo a camicia e maniche staccabili, con polsino con elastico. Cerniera anteriore, due tasche a filetto con cerniera UNI EN 340/04 UNI EN 471/08 TAGLIE DALLA XXS ALLA XXXXL



UNIPC0006GB Giubbino bicolore blu giallo NEUTRO. WATER RESISTANT Collo a camicia. Maniche a giro, staccabili con polsino con elastico e soffiutto laterale. Cerniera anteriore. Due taschini superiori chiusi con pattina. Due tasche inferiori a doppio filetto con cerniera. Un taschino sulla manica sx. Cinturino con elastico in prossimità dei fianchi. Soffietti posteriori. Due spallacci. Due bande rifrangenti per tutta la circonferenza del torace e delle maniche.

Taglie dalla XXS alla 4XL II Categoria, classe 2 (secondo UNI EN 471/08)

UNIPC0006PB Calzoni bicolore blu giallo Pantalone bicolore.
Cerniera anteriore coperta da patta copricerniera e bottone.
Due tasche anteriori a filetto chiuse con cerniera. Due tasconi a
toppa chiusi con cerniera e soffietti laterali. Una tasca
posteriore dx a toppa chiusa con cerniera. Ginocchiere.
Cinturino con elastico posteriore in vita. Gambali con elastico e
soffietti laterali. Due bande rifrangenti per tutta la
circonferenza dei gambali. **Taglie dalla XXS alla 4XL II**
Categoria, classe 2 (secondo UNI EN 471/08)



SOVRAPANTALONE HV BICOLORE GIALLO/BLU

Il sovrapantalone è realizzato nel rispetto di quanto previsto dalle normative UNI EN 340:2004, UNI EN 471:2008 ed UNI EN 343:2004 relative alle caratteristiche ergonomiche dei capi di abbigliamento, alle caratteristiche fissate per gli indumenti ad alta visibilità ed alle caratteristiche fissate per la protezione contro la pioggia. Il sovrapantalone viene realizzato in tessuto PU bicolore giallo HV la parte superiore e blu la parte inferiore. Il capo è completamente termonastrato in corrispondenza delle cuciture. Disponibile nelle taglie dalla 44 alla 66



MAGLIONE SCOLLO V CON
INSERTI COLORE GIALLO
DISTINTIVI ESCLUSO



UN-4631N PARKA A.V. BICOLORE TRIPLO USO
EN 471 3 2 / EN 343 3 3 –

Triplo uso, impermeabile traspirante,
interno con le stesse caratteristiche e smanicabile,
Esterno la parte finale del capo e delle maniche in colore blu per
evitare che risalti eccessivamente lo sporco. Provvisto di
portatelefono. Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
PERSONALIZZABILE

Bande rifrangenti: 3M Scotchlite®

PREZZI IVA 21% ESCLUSA – TRASPORTO € 12,00 PER ORDINI INFERIORI A € 500,00 IVA ESCLUSA



Baseball Thermosafe Hi-Viz giallo fluo
Taglia unica con regolazione
Interno pile in calda fodera in polar fleece.
Paraorecchie con parte interna in pile
Visiera e parte superiore con banda rifrangente.

PERSONALIZZABILE



PCFR 42777 SOFTSHELL

Strato esterno: 100% poliestere, strato
intermedio: membrana TPU, strato
interno: micropile 140D
Hi-Vis Yellow & Hi-Vis Yellow / Navy
conformi alla EN 471 classe 3
Navy ha una maggiore visibilità
3 strati di tessuto softshell assicura 8000 mm
traspirante e 3000 mvp
impermeabile
strisce riflettenti 3M Scotchlite 5 cm di
larghezza
intorno al corpo e alle braccia, una su ogni
spalla
cerniere 100%
impermeabile e tiranti dei cursori con logo
applicati sul davanti e sul taschino sul
petto
2 tasche scaldamani con cerniera
polsini in
gomma con logo e base con cordino di
regolazione

COLORI: GIALLO - GIALLO/LU - BLU

PCFR 48277 BOMBER HI-VIZ

Tessuto esterno: rivestimento PU 100% poliestere
Conforme
alla norma EN 471 classe 3 e EN 343 contro le
intemperie
zip anteriore con pattina frangivento borchiata
2 tasche esterne con
pattina frangivento
tasca sul petto interna
velcro
nascosto nel cappuccio con cordoncino
Interno fisso imbottito
completamente cucita e cuciture
nastrate

COLORE: GIALLO/BLU



EN 471/03

PILE AV BICOLORE

Pullover alta visibilità, collo a fascetta con zip, elastici al fondo maniche e vita. Taschino con cerniera e due tasche.

Lavorazione anti-pilling. Bande rifrangenti 3M Scotchlite®.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Tessuto: Poliestere

Colori: Giallo fluo/





Pile Kylma Hi-Viz (Made in Italy)

Colore Blu / giallo fluo

Caldo e confortevole

Collo dolcevita con 1/2 zip

Rinforzi spalle e Gomiti portapenne e spalline

Antipilling

Peso 260gr al MQ

Lavabile con acqua 30°

PERSONALIZZABILE CON SCRITTE RIFRANGENTI

COLLARE IN MICROFIBRA

**CUFFIA IN PILE CON SRTTA
RICAMATA "PROTEZIONE
CIVILE"**



POLO ALTA VISIBILTA' – colore blu/giallo , banda rifrangente frontale H cm 2,5, taschino portapenne sulla manica destra spalline rigide staccabili Tessuto di nuova generazione di Jersey funzionali, Costruzione a doppia maglia con filati diversi nel lato interno ed esterno che consentono il trasporto del sudore verso l'esterno mantenendo la pelle asciutta

Su richiesta disponibile anche nel colore Blu

Taglie dalla XS alla XXL

SCRITTE RIFRANGENTI " PROTEZIONE CIVILE"



POLO Prot.civile - 100% cotone -182 gr/m2,spacchetti laterali-tre bottoni in tinta - finiture in tricolore italiano Ricamo Giallo Fluo - velcro per distintivo regionale

Tg. Dalla XS alla XXL

ISPOLOAV8184

POLO ALTA VISIBILITA' EN 471 2 2 -

In tessuto piquet, in 100% poliestere.

Mezza manica e bande
rifrangenti sul tronco.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colori: giallo fluo o arancio

Fluo



VEST 118 In Cordura 600D colore rosso – Chiusura centrale con Zip – Regolazione con velcro sulle spalle e

fianchi - nastro riflettente con
rivestimento in plastica –

FRONTE

Tasca porta Radio – 1 tasca chiusura
con velcro e patta con Porta Badge – 5

tasche con chiusura velcro – 1 tasca
con zip – Porta penne

RETRO

Velcro per applicazioni scritte

Tasca con zip





RESCUE VEST GIALLO
MATERIALE RESISTENTE
TRAFORATO
2 TASCE GRANDI
PETTORALI chiuse con
cerniera
1 TASCA ALTEZZA PETTO
LATO DESTRO PER LA
RADIO
1 TASCA POSTERIORE
1 TASCA RETRO INTERNA

PER LA CAMEL BAG
1 MANIGLIONE SUL RETRO PER IL SOCCORSO
2 REGOLAZIONI LATERALI CON FIBBIA
2 REGOLAZIONI SPALLA



UNIFR955.84

Casco protettivo in ABS, forma innovativa tipo berretto da baseball per migliorare la visione verticale, collaudato con frontino avanti e dietro per ridurre l'ingombro, finimenti in tessuto: 3 fasce tessili con 8 punti di fissaggio, fascia antisudore in schiuma. Innovativo pulsante di regolazione "colore-colore" per giro testa da 53 a 63 cm, 2 posizioni possibili del giro testa (alto/basso) per un migliore comfort, isolamento elettrico

UNIS17IS EN 397

Elmetto in polietilene ad alta densità con picco corto per una migliore visione verso l'alto, bardatura tessile "tipo rocciatore" ideale per lavori in altezza con imbracatura. L'elmetto è consigliato per lavori su ponteggi.

Taglie : unica



VISIERA PER CASCHI PLASMA Visiera trasparente in policarbonato antigraffio ed antiappannamento



Plasma AQ
CARATTERISTICHE

1) Casco dal design innovativo, leggero, compatto, confortevole e ben ventilato grazie alle 10 fessure d'aerazione che mantengono la testa sempre fresca.

Fessure d'aerazione protette da griglia antintrusione in alluminio.

2) Dotato di meccanismo di regolazione taglia rapido semplice ed efficace mediante la rotellina con presa in gomma posizionato sul retro del casco.

3) Calotta esterna ad alta densità resistente agli urti.

4) Calotta interna in polistirolo espanso provvista di canali per il deflusso e riciclo d'aria.

5) Dotato di clips ferma lampada esterne compatibili con tutte le lampade frontali presenti sul mercato, in materiale nylon alta tenacità.

6) Fascia girotesta in Polietilene morbido, fissata alla calotta esterna senza l'ausilio di rivetti metallici.

7) Imbottitura interna composta da due pezzi separati, fascia girotesta e disco, totalmente removibile e lavabile a mano e in lavatrice a 30°C. Tessuto anallergico, fresco e traspirante che non assorbe gli odori.

8) Cinturino a quattro punti di attacco per un miglior fissaggio del casco alla testa. Fissato alla calotta senza l'ausilio di rivetti metallici. Chiusura e apertura a sganciamento rapido con sistema di sgancio di sicurezza in accordo con la EN 397. Provvisto di due divaricatori laterali in polietilene morbido per la regolazione della lunghezza dei nastri.

9) Provvisto di anello per l'aggancio del casco dell'imbrago.

10) Predisposto per l'applicazione della visiera Kask.

11) Compatibile con tutte le cuffie Peltor con attacco a vite P3A e per tutte le cuffie con attacco a baionetta Peltor e MSA tramite l'apposito accessorio.

MINIMO ORDINE 6 PZ

DATI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: P.P. Polipropilene.

CALOTTA INTERNA: Polistirolo espanso densità 50 gr/l.

FASCIA GIROTESTA: PE Polietilene.

TAGLIA: Universale –regolabile dalla 51 alla 62.

PESO: 380 gr (escluso di visiera e cuffie).

OMOLOGAZIONE: CE EN 397.

SISTEMA PORTALAMPADA: Clips esterne in Nylon.



Plasma Hi-VIZ CARATTERISTICHE

Casco leggero, compatto, confortevole e ben ventilato grazie a 10 fessure d'aerazione protette da griglie anti intrusione, provvisto di meccanismo di regolazione taglia UP'NDOWN TECHNOLOGY che permette la regolazione del paranuca anche in altezza ed inclinazione. Imbottitura interna totalmente removibile e lavabile in Coolmax™ tessuto composto da due strati e un filtro a cellule aperte che assorbe il sudore ed espelle l'umidità. Cinturino a quattro punti di attacco, chiusura e apertura a sganciamento rapido, provvisto di anello per l'aggancio del casco all'imbrago. Calotta Hi Viz, clips fermalampada luminescenti e adesivi rifrangenti. Predisposizione per cuffie anti rumore e visiera. Visiera trasparente in policarbonato antigraffio ed antiappannamento (opzionale).

MINIMO ORDINE 6 PZ

DATI TECNICI

MATERIALE: plastica P.P.

TAGLIA: regolabile 51-62.

PESO: 350 gr.

OMOLOGAZIONE: CE EN 12492



UNISAK9055

ELMETTO EN397:2012

Elmetto superiore di derivazione montagna con calotta esterna in ABS e conchiglia interna per assorbimento urti in EPS, certificato anche al deformazione laterale. Taglia unica regolabile tramite cremagliera, calotta areata tramite ampi fori

coperti da tessuto traspirante ad alta densità.

Colori: bianco, giallo, arancio e nero opaco.



UNISAK9050

ELMETTO EN397:2012

Elmetto di derivazione montagna con calotta

esterna in ABS e conchiglia interna per assorbimento urti in poliestirene. Taglia unica regolabile tramite cremagliera, dotato di micro fori di areazione frontali.

Colori: bianco e giallo

Torcia Fenix HL30



Potente e leggera torcia frontale funzionante con 2 sole batterie AA. 4 livelli di illuminazione (più l'SOS) a luce bianca, 1 livello a luce rossa. Da 4 a 200 lumens di potenza e da 1,4 a 140 ore di autonomia.

LED: 1x Cree XP-G LED (R5) con ciclo vitale di 50,000 ore a luce bianca - 1x Nichia a luce rossa

Output 4 output luminosi costanti, regolati digitalmente e selezionabili premendo l'apposito pulsante switch mode:

4 lumens (140 hrs)

45 lumens (10,3 hrs)

100 lumens (4,5 hrs)

turbo 200 lumens (1,4 hrs)

SOS (45 lumens)

Portata: fino a 40mt.

Picco di potenza: 475 candele

Batterie utilizzabili (non incluse): 2 batterie stilo AA da 1.2/1.5V, usa e getta o ricaricabili

Dimensioni torcia: 7 x 5,5 x 3,7 cm

Peso: 86,6g. senza batterie

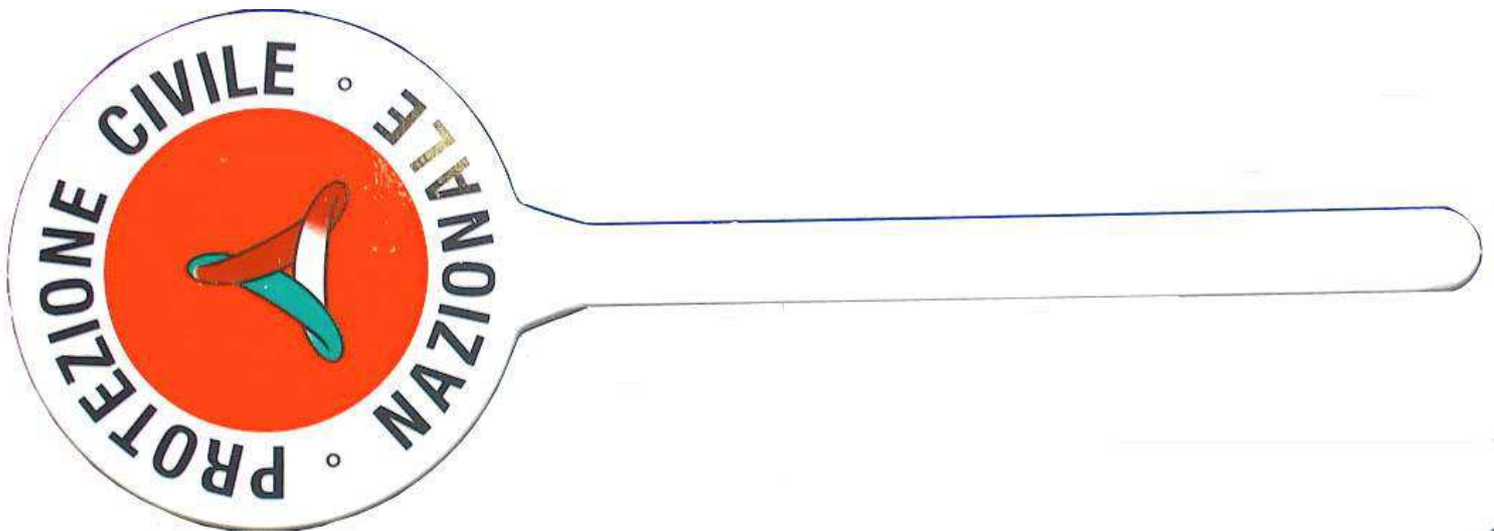
Lente: in vetro indurito con trattamento anti riflesso

Corpo: in materiale plastico, ruotabile verso il basso fino a 90° Testa: alluminio aeronautico

Finitura: anodizzata, Type III

Cinghia: elastica, regolabile in diametro ed in altezza

Note: resistente all'acqua come da standard IPX-6 - la modalità turbo rimane inserita fino ad un massimo di 5 minuti continuativi, poi scende automaticamente di potenza per permettere al LED di poter dissipare il calore accumulato.



Paletta segnaletica – Classe I

DISTINTIVO TERMOSALDATO



420D nylon, dorso in PVC, varie tasche e scompartimenti, tracolla rimovibile e regolabile, fondo rinforzato con puntine, capacità 74 Litri. Dimensioni: 75 x 35 x 30 cm





CARGO BAG –

Colore nero – Capacita' 100Lt. – 3 tasche grandi frontali – 2 tasche grandi laterali – spallacci misura cm 36 x 36 x 88
80 Lt. Misura cm 30 x 33 x 75
50 Lt Misura cm 26 x 26 x 71

07203W LONG COMFORT WINTER

UNIPC7203IS RISCHI MINIMI

Guanto High Tech con palmo in morbida pelle sintetica Clarino. Dorso in nylon Spandex, pannello flessibile in neoprene a protezione delle nocche. Lavabile a 30°. Con fodera interna in THINSULATE® antifreddo.

Campi di impiego:
meccanica e per lo sport con basse temperature.

Taglie: M L XL



UNIPC7204IS EN388

Guanto High Tech con palmo in pelle sintetica Clarino. Palmo legato in silicone per assicurare un'ottima presa, imbottitura shock assorbente in neoprene a protezione delle nocche. Campi di impiego: edilizia, dell'idraulica, sport e tempo libero. Taglie: M L XL XXL



GUAIS7299

Guanto antitaglio EN 388 4544

Guanto in maglina filo continuo in fibra alta tenacità HDPE (Polietilene Alta Densità), spalmatura in nitrile anti olio, polsino elasticizzato.

Utilizzo: industria in generale, pulizia impianti, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/sbavatura, falegnameria, lavori con attrezzi, carpenteria metallica.

Colore: nero-nero

Taglie: 7-8-9-10-11

RESISTENZA ALL'ABRASIONE - 4

RESISTENZA AL TAGLIO - 5

RESISTENZA ALLO STRAPPO - 4

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE - 4



SCAIS68315 CALZATURA CAMEL

EN ISO 20345 S1P src

calzatura alta estremamente robusta, consigliata per tutti gli utilizzi, in particolare per l'edilizia.

Caratteristiche: tomaia in pelle scamosciata, con inserti in tessuto mesh antiabrasione.

Puntale in composito e lamina antiperforazione tessile.

Supporto plantare in TPU antitorsione e per protezione dagli urti.

Spunterbo antiurto e antiabrasione in TPU con rifinitura antigraffio.

Nuova suola in PU bidensità con disegno che permette grande aderenza anche nelle situazioni più difficili.

Soletta interna Issa Air Control System ammortizzante e traspirante.

Taglie: dal 38 al 47

Colore: blu inserti neri.



18IS68200 FALCON

EN20345 S3

Scarpa resistente con materiali idrorepellenti, consigliata per tutti gli utilizzi, in particolare per i lavori all'aperto.

Caratteristiche: Tomaia in nabuk, con inserti in tessuto mesh antiabrasione. Puntale ExtraLarge in acciaio per il massimo comfort del piede. Supporto plantare in TPU antitorsione e per protezione dagli urti. Nuova suola in PU bidensità con disegno che permette grande aderenza anche nelle situazioni più difficili. Spunterbo antiurto e antiabrasioni in TPU con rifinitura antigraffio. Soletta interna Issa Air Control system ammortizzante e traspirante.

Taglie: 38 - 47

Colore: nero/grigio con particolari rossi.



SCAIS68305 CALZATURA BASSA FOX

EN ISO 20345 S1P src

calzatura bassa estremamente robusta, consigliata per tutti gli utilizzi, in particolare per l'edilizia.

Caratteristiche: tomaia in pelle scamosciata, con inserti in tessuto mesh antiabrasione. Puntale in composito e lamina antiperforazione tessile. Supporto plantare in TPU antitorsione e per protezione dagli urti. Spunterbo antiurto e antiabrasione in TPU con rifinitura antigraffio.

Nuova suola in PU bidensità con disegno che permette grande aderenza anche nelle situazioni più difficili.

Soletta interna Issa Air Control System ammortizzante e traspirante. Taglie: dal 38 al 47

Colore: blu inserti neri.





Taglie: dal 35 al 48
 Categoria del DPI: EN ISO 20345 :2004 S3 HRO SRC

Descrizione modello

scarpa bassa di sicurezza, in pelle con inserti in tessuto , allacciatura mediante 4 coppie di passalacci.

Componenti

Tomaia: in pelle scamosciato colore nero, idrorepellente

con inserti in cordura colore giallo o rosso, alta resistenza allo strappo.

Fodera: in TNT antiusura, traspirante.

Sottopiede: in fibra antistatica, con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con lamina antiperforazione inserita nella suola al momento dello stampaggio.

Puntale di sicurezza: puntale in acciaio resistente a 200J.

Suola: poliuretano bicomponente con battistrada in Vera Gomma, antistatica, antiscivolo, anticalore, con alto potere di assorbimento di energia nella zona del tallone.

Resistenza allo scivolamento: a norma EN ISO 20345:2004 Amd1:2007 requisito SRC.

Assorbimento di energia: nella zona del tallone a norma EN ISO 20344.

Plantare: Plantare estraibile in materiale espanso foderato con TNT.



Taglie: dal 35 al 48
 Categoria del DPI:
 EN ISO 20345 :2004 S3 HI CI HRO WR SRC

Descrizione modello

scarponcino di sicurezza, in pelle con inserti in tessuto , allacciatura mediante 4 coppie di occhielli e 2 coppie di ganci.

Componenti

Tomaia: in pelle scamosciato colore nero, idrorepellente con inserti in cordura colore giallo o rosso, alta resistenza allo strappo.

Fodera: in tessuto Klimatex, membrana impermeabile e traspirante con cuciture termosaldate.

PREZZI IVA 21% ESCLUSA – TRASPORTO € 12,00 PER ORDINI INFERIORI A € 500,00 IVA ESCLUSA

Calzatura cosmas RINO

CE EN ISO 20345:2007 S3 HI WR AN HRO SRA

Pelle nabuk idropellente di importante spessore e altamente traspirante con bordo in gomma antiusura

Membrana GORE-TEX® con tecnologia Duracom MS Cambrelle

Antiperforazione, in polipropilene sagomato con fibra di vetro e tessuto ceramizzato, offre ottima stabilità e tenuta del piede. RIGIDITÀ LIVELLO 1

Suola in mescola di gomma nitrilica, resistente ad olii, idrocarburi e al calore per contatto (300°), dotata di intersuola ammortizzante in EVA microporosa con il tacco in PU

950 gr

20,5 cm

EU 35 - 49 Blu - Avio / Blue – Avio



Calzatura Cosmas COBRA REFLEX GTX

CALZATURA POLIVALENTE, INDICATA PER L'UTILIZZO NELL'AMBITO DELLA PROTEZIONE CIVILE, SOCCORSO STRADALE, 118, POLIZIA, UNITÀ CINOFILIE ED ALTRE EMERGENZE. IDONEA PER GLI ELICOTTERISTI IN QUANTO DOTATA DI SFILAMENTO RAPIDO

TOMAIA-Pelle pieno fiore idrorepellente e traspirante con inserti in Cordura®, puntale in gomma antiusura-FODERA-Membrana GORE-TEX® con tecnologia Duracom MS Cambrelle SOTTOPIEDE-Antiperforazione, in tessuto ceramizzato con tallone rinforzato. RIGIDITÀ LIVELLO 3

SUOLA-Suola antistatica, in mescola bicomponente PU e gomma nitrilica, resistente ad olii, idrocarburi e al calore per contatto (300°)

PESO-870 gr

ALTEZZA-23 cm

TAGLIA-EU 35 - 48

COLORE-Nero

Calzatura Cosmas CONDOR GTX

SCARPONCINO POLIVALENTE PER L'IMPIEGO NELL'AMBITO DEL PRIMO SOCCORSO, PROTEZIONE CIVILE E LAVORO, IDONEO ANCHE PER LA GUIDA DI MEZZI. ROBUSTO E LEGGERO, È IDEALE PER USO ESTERNO, IN OGNI CONDIZIONE AMBIENTALE ANCHE IN SITUAZIONI DI SCARSA VISIBILITÀ.

TOMAIA-Pelle scamosciata idrorepellente con inserti in Cordura®, puntale protettivo in gomma
FODERA-Membrana GORE-TEX® con tecnologia Duracom MS Cambrelle
SOTTOPIEDE-Antiperforazione, in tessuto ceramizzato con tallone rinforzato. RIGIDITÀ LIVELLO 3
SUOLA-Suola antistatica, in mescola bicomponente PU e gomma nitrilica, **resistente** ad olii, idrocarburi e al calore per contatto (300°)
PESO-760 gr
ALTEZZA-14,5 cm
TAGLIA-EU 35 - 48
COLORE-Nero-Giallo



UNIS6780

CALZATURA DA RIPOSO ALTA GINNICA COLORE NERO



CALZATURA ALTA GINNICA-TESSUTO SOFTSHELL IDROREPELENTE CON MEMBRANA LEGGERISSIMA E CON SUOLA ANTISCIVOLO
TG 38-47

UNIS6781

CALZATURA DA RIPOSO BASSA GINNICA COLORE NERO

CALZATURA BASSA GINNICA-TESSUTO SOFTSHELL IDROREPELENTE CON

,00 PER ORDINI INFERIORI A € 500,00 IVA ESCLUSA



**RAMPONI CHIODATI
"TASCABILI"
ADATTABILI SU QUALSIASI
CALZATURA
2 MISURE : 34/42 39/47**



STIVALE SICUREZZA IN PVC

EN20345 S5

in PVC con suola in PVC nitrilico
carro armato.
Puntale e lamina antiforo.
Taglie: dal 38 al 47
Colori: Giallo

T-shirt / Sotto pantalone RACE

Maglia termica traspirante invernale.

Questo capo è realizzato con tecnologia Seamless 3D, in polipropilene+carbonio, progettato allo scopo di aderire perfettamente all'anatomia del corpo.

L'elasticità e l'aderenza del tessuto garantiscono la massima libertà di movimento.

I materiali utilizzati sono traspiranti e la lavorazione è studiata per massimizzare la velocità di espulsione del sudore all'esterno.

Mantiene il corpo asciutto e in temperatura anche nelle situazioni più difficili.

Grazie alle sue molteplici proprietà viene considerata un multisport quindi si adatta a più discipline sportive.

Disponibile a lupetto con zip oppure girocollo.

Composizione - 88% Polipropilene - 4% Carbonio - 8 % Elastam
TAGLIE XXS/XS S/M L/XL



T-shirt Energy

Maglia tecnica a maniche lunghe/Corta. Questo capo è realizzato con tecnologia Seamless 3D, progettato allo scopo di aderire perfettamente all'anatomia del corpo.

L'elasticità e l'aderenza del tessuto garantiscono la massima libertà di movimento. I materiali utilizzati sono traspiranti e la lavorazione è studiata per massimizzare la velocità di espulsione del sudore all'esterno.

Leggera e confortevole si utilizza estate e inverno.

Grazie alle sue molteplici proprietà viene considerata un multisport quindi si adatta a più discipline sportive.

Composizione -95% Skin life - 5% Elastane
TAGLIE XXS/XS S/M L/XL

Sotto pantalone RACE

Maglia termica traspirante invernale.

Questo capo è realizzato con tecnologia Seamless 3D, in polipropilene+carbonio, progettato allo scopo di aderire perfettamente all'anatomia del corpo.

L'elasticità e l'aderenza del tessuto garantiscono la massima libertà di movimento.

I materiali utilizzati sono traspiranti e la lavorazione è studiata per massimizzare la velocità di espulsione del sudore all'esterno.

Mantiene il corpo asciutto e in temperatura anche nelle situazioni più difficili.

Grazie alle sue molteplici proprietà viene considerata un multisport quindi si adatta a più discipline sportive.

Disponibile a lupetto con zip oppure girocollo.

Composizione - 88% Polipropilene - 4% Carbonio - 8% Elastam

TAGLIE XXS/XS S/M L/XL



Caratteristiche

POLIPROPILENE (DRYARN)

TRASPIRANTE

Il segreto è nella assoluta idrofobicità e nella elevata tensione superficiale che veicola umidità e sudore verso l'esterno, dove evaporano mantenendo la pelle sempre asciutta e un ambiente indenne dal proliferare dei batteri causa di odori sgradevoli. Anche dopo attività fisica intensa e prolungata. Una fibra "naturalmente" batteriostatica e non Antibatterica.

Rispetta quindi i batteri amici della flora cutanea come lo Staphylococcus epidermidis, che produce e mantiene l'ambiente acido dello strato superficiale della pelle (pH). In modo naturale, non come un antibatterico o un battericida ma come un efficace, invisibile alleato della nostra salute. L'ipoallergenicità "attiva" e permanente di Dryarn® la rende una fibra ideale anche per l'uso in campo medico.

LEGGEREZZA

Il polipropilene (Dryarn®) è la fibra più leggera esistente in natura. Per comprendere l'entità e il valore del suo ridottissimo peso specifico, affidiamoci a uno dei più collaudati meccanismi della pubblicità: quello del confronto diretto. Prendiamo ad esempio due maglie apparentemente uguali per volume, o taglia, e per fibre che li compongono, una in Dryarn® e l'altra in una "simile", scopriamo subito che l'indumento in Dryarn® pesa meno. Una leggerezza che comporta una piacevole sensazione di comfort, agilità e libertà di movimento per chi indossa un capo in Dryarn®. Pesare meno a parità di ingombro è una caratteristica fondamentale per una fibra impiegata nello sport, per capirlo basti pensare all'escursionista con un grande zaino, all'abbigliamento del corridore in bicicletta appeso al filo dei centesimi di secondo o al motociclista da turismo carico di borse e indumenti per migliaia di chilometri. Perché se nelle competizioni bastano pochi grammi per guadagnare molti preziosi secondi, nel tempo libero questa leggerezza aumenta la piacevolezza dell'attività sportiva, a tutto vantaggio del nostro benessere psico-fisico. Come dire, minimo peso, massima resa. 2

BARRIERA

La capacità termoisolante del Polipropilene (Dryarn®) è unica e crea una barriera traspirante che funziona da isolante in ingresso e da veicolo del sudore verso l'esterno. A tutto vantaggio di un microclima salubre, favorevole al nostro benessere, che permette alla pelle di restare asciutta e calda nei mesi invernali ed asciutta e fresca nei mesi estivi. Una capacità d'isolamento superiore a quella della lana che permette di alleggerire il numero di indumenti da indossare garantendo una maggiore libertà di movimento

FILATO AL CARBONIO

Caratteristiche Grazie al suo cuore in carbonio, **Resistex® Carbon** ha delle proprietà esclusive, particolarmente benefiche per il corpo umano: principalmente un effetto antistatico dissipativo e di protezione dai disturbi elettrici. Dai test effettuati nei laboratori **Tecnofilati** - in collaborazione con il **Dott. Davide Susta**, direttore scientifico del **CENTRO SVILUPPO ALLENAMENTO di Como** - su un gruppo di atleti, sono emersi risultati di grande interesse. **Risultati dei test effettuati su Resistex® Carbon.**
Temperatura. Il primo dato significativo emerso dai test riguarda la **temperatura** corporea misurata sugli atleti. Con indosso le maglie in **Resistex® Carbon**, la variazione della temperatura è risultata infatti **tre volte** inferiore rispetto a quella misurata con le magliette in 100% poliestere. L'eccezionale traspirazione del tessuto permette una più veloce evaporazione dell'umidità. **Respirazione.** Durante l'allenamento, i **parametri respiratori** dei soggetti con indosso le maglie in **Resistex® Carbon**, sono risultati favorevolmente modificati. Si è ottenuto infatti un abbassamento della necessità di ossigeno di **tre litri/minuto**, e del quoziente respiratorio. **Frequenza cardiaca.** La **frequenza cardiaca** risulta essere di ben **4 battiti/minuto** più bassa rispetto ai soggetti con indosso la maglia in 100% poliestere: in una corsa di 4 ore si ottengono circa 1000 battiti/minuto in meno. **Acido lattico.** Durante l'attività fisica con le maglie **Resistex® Carbon**, la concentrazione di **acido lattico** nel sangue capillare risulta circa il 12% in meno. **E in più dura nel tempo.** La particolare struttura di **Resistex® Carbon**, fa sì che le sue preziose caratteristiche non si alterino nel tempo. Il filamento continuo di materiale conduttivo garantisce infatti la sua efficacia anche dopo numerosi lavaggi



Warrior Caratteristiche

Calza tecnica studiata per affrontare le basse temperature.

Rinforzi con struttura differenziata 3D.

I particolari rinforzi posizionati nelle zone di maggior attrito garantiscono una durata più lunga rispetto a prodotti tradizionali e una maggior protezione per le articolazioni.

Il Thermolite garantisce un ottimo isolamento termico e il polipropilene consente una rapida evaporazione ed espulsione del sudore.

XT50 Caratteristiche

Calza tecnica in polipropilene con ioni d'argento.
Consente una rapida evaporazione ed espulsione del sudore, favorisce l'ossigenazione e il mantenimento di una temperatura ottimale.
Riduce il senso di affaticamento dei piedi.



Compressor Caratteristiche

"Questa calza è caratterizzata da una struttura differenziata 3D a compressione graduata. Questa particolare lavorazione combatte la forza di gravità e facilita il ritorno del sangue venoso al cuore. Questo aumenta la circolazione sanguigna e l'apporto di nutrimenti, allevia lo sforzo del sistema cardiocircolatorio, abbassa le pulsazioni e supporta i muscoli consentendo di risparmiare energia.

Il risultato è una sensibile riduzione del senso di affaticamento delle gambe.

Le particolari protezioni inserite nelle zone di maggior attrito garantiscono una durata più lunga rispetto a prodotti tradizionali e una maggior protezione per piede e gamba. Grazie alle sue molteplici caratteristiche è considerata un multisport si adatta quindi a più discipline sportive.

OCCHIALI DA SOLE
“ PROTEZIONE CIVILE”

Con Custodia

Made in Italy



OCCHIALI DA SOLE
“ VIGILI DEL FUOCO”

Con Custodia

Made in Italy

ANTINCENDIO BOSCHIVO



UNIPC0014ACAI-Giacca con collo alla coreana, maniche raglan, fondo manica regolabile con stringa e nastro velcro. Cerniera anteriore coperta da patta, due taschini a toppa con pattina. Parte posteriore leggermente più lunga rispetto a quella anteriore. Sulle spalle sono realizzati due punti di presa sicura (spallacci) con cuciture resistenti a 200 N. Fascia perimetrale elastica con cerniera per ancoraggio al pantalone. Cerniere metalliche. Banda rifrangente di tipo Microprismatica FR (H). CE UNI EN 15614/07. CE UNI EN 1149-5/08. CE UNI EN 340/04.

STOPFIRE 93%Meta-aramidico 5%Para-aramidico 2%Fibra ant. - 210 Gr/Mq



UNIPC0020PCAI Pantalone con due tasche anteriori, un tascone laterale, una tasca posteriore. Tasche a toppa con pattina. Cinturino con cerniera per ancoraggio alla giacca. Sui gambali sono realizzati due punti di presa sicura con cuciture resistenti a 200 N. Fondo gambali regolabili mediante stringhe con nastro velcro. Cerniere metalliche. Banda rifrangente Microprismatica FR (H). CE UNI EN 15614/07. CE UNI EN 1149-5/08. CE UNI EN 340/04.

STOPFIRE 93%Meta-aramidico 5%Para-aramidico 2%Fibra ant. - 210 Gr/Mq



UNIPC0036KC

Guanto a 5 dita con palmo in pelle pieno fiore bovino spessore di mm 1.1, idrorepellente ai liquidi con tempo di attraversamento di 60 minuti. Dorso e manichetta (da cm 18) in tessuto meta-aramidico da 210 gr/mq. Fodera interna in maglia meta-aramidica da 180 gr/mq. Rinforzo in pelle pieno fiore con spessore di mm 1 sul dorso in corrispondenza delle nocche e sul palmo (con prolungamento salva vena). Cuciture realizzate in filato di Kevlar. CE UNI EN 659. CE UNI EN 407. CE UNI EN 388.



UNIPC0037KC

Guanto a 5 dita con palmo in pelle pieno fiore bovino spessore di mm 1.1, idrorepellente ai liquidi con tempo di attraversamento di 60 minuti. Manichetta (da cm 18) in pelle crosta groppone spessore di mm 1,4, regolabile con cinturino con velcro. Rinforzo in pelle pieno fiore in corrispondenza delle nocche. Rinforzo salva vena in pelle crosta groppone. Fodera interna in tessuto fleecce aramidico da 270 gr/mq. trapuntato. Banda retroriflettente microsferica di colore giallo/grigio/giallo applicata al dorso. Cuciture realizzate in filato di Kevlar. CE UNI EN 659. CE UNI EN 407. CE UNI EN 388.



UNIPC0055KC

Cinturone realizzato in cuoio fiore. Robusta fibbia in metallo cromato. Protezione fibbia in cuoio fiore. Completo di due passanti in cuoio con moschettone ed un passante in cuoio con anello. Lunghezza 120 cm. Altezza striscia 50 mm. Spessore 4 mm.

Il cinturone non è un D.P.I. anche se è conforme all'utilizzo per impieghi A.I.B. in quanto ha superato i test dei rapporti di prova della Norma UNI EN 532/94 che stabilisce i requisiti di resistenza alla fiamma.

UNIPC004KC

Sottocasco UNI EN 340/04 - UNI EN 14116/08 - UNI EN 1149-5/08

*T. 6471 Mood 56% Modacrilico 42%CO 2% Antist - 220 Gr/Mq
3998 Blu Navy*



C.



UNIPC0001LC

*Maglia Intima UNI EN 340/04 - UNI EN 14116/08
- UNI EN 1149-5 /08*

*T. 6471 Mood 56% Modacrilico 42%CO 2% Antist -
220 Gr/Mq C. 3998 Blu Navy*



UNIPC0004LC

*Maglia Intima UNI EN 340/04 - UNI EN ISO
14116/08 - UNI EN 1149-5/08*

*T. 6451 Maglina Interlook 190 100% Meta-
Aramidico - 190 Gr/Mq C. Naturale*



UNIPC0002QC

*Calz maglia UNI EN 340/04 - UNI EN 14116/08 - UNI EN 1149-5 /08
T. 6471 Mood 56% Modacrilico 42%CO 2% Antist - 220 Gr/Mq C. 3998 Blu
Navy*



UNIPC0001QC

*Calz maglia GRADY UNI EN 340/04 - UNI EN ISO 14116/08
T. 6451 Maglina Interlook 190 100% Meta-Aramidico - 190 Gr/Mq C.
Naturale*

Jolly 6200/GA Forest Rescue boot

- Calzatura di sicurezza per operatori di antincendio boschivo, ordine pubblico e protezione civile
- Tomaio realizzato con un nuovo tessuto aramidico rinforzato in Kevlar®, molto traspirante, idrorepellente e resistente alla fiamma
- Nuovo puntale di sicurezza 200J ultraleggero Novation RTM (Resin Transfer Moulding), realizzato in materiale composito
- Altamente traspirante (la traspirazione del tessuto è del 1000%(!) migliore rispetto ai requisiti minimi della normativa standard EN20345 5.4.6
- Calzatura di sicurezza di alta qualità ed estremamente confortevole per l'utilizzo durante l'intero arco di una giornata
- La più leggera calzatura antincendio attualmente sul mercato
- Buona stabilità ed aderenza per camminare e per correre anche su fondi sconnessi
- Fodera Gore-Tex® Performance Comfort Footwear ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche e per attività all'aperto
- Snodi posteriori imbottiti per maggiore comfort di calzata
- Nuova forma con una calzata più ampia
- Estremamente leggero grazie alla nuova suola in gomma-PU
- Cerniera ad apertura totale facile e veloce da pulire

Suola



resistente ad oli ed idrocarburi con inserto antiperforazione; l'incollaggio della suola è del 70% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.3.1.2;
resistenza allo scivolamento SRC

Jolly 9052/A Special guard boot

- DPI alta visibilità
- Leggero e confortevole
- Buona stabilità per camminare e per correre
- Copri punta di protezione
- Cerniera ad apertura totale facile e veloce da pulire
- Snodo posteriore imbottito per maggiore comfort di calzata
- Tirante posteriore per favorire l'inserimento del piede
- Materiali di ottima qualità per una lunga durata nel tempo
- Estremamente confortevole per un utilizzo durante tutto l'arco della giornata (la traspirazione del pellame è del 600% migliore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.4.6)
- Buona resistenza all'acqua
- L'isolamento al calore (bagno di sabbia) è del 30% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN15090 6.3.1
- Ottima aderenza su fondi sconnessi (la durata della suola è del 40% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.8.3)
- L'incollaggio della suola è del 20% più resistente rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.3.1.2
- L'assorbimento di energia nel tallone è del 100% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 6.2.4
- Suola resistente ad oli ed idrocarburi





IDAK500 IMBRAGATURA

PROFESSIONAL

EN361:2002 e EN358:2000

Punti di ancoraggio: anello
e prolungamento dorsale e asola sternale.

Taglia: unica
(zainetto incluso)

IDAK60 AKROBAT TOP

EN361 - EN358 - EN813

Punti di ancoraggio: 3

Accessori: Doppio rullo di
moschettone, porta
cintura di posizionamento
prolungamento trattenuta
blister. .

Taglia: Unica



IMBRACATURA PLUS MODELLO

dorsale, sternale e ventrale
regolazione Taglia:,
telefono, cinghia sotto glutei,
maggiorata, fibbia di
dorsale, confezionata in



ID-AK94200 FUNE DI SICUREZZA 20 MT
EN353-2
Caratteristiche Corda
da 16 mm di diametro con test di usura.
Da utilizzarsi con
IDAK2000B. Consigliata per
messa in sicurezza di scale e
piani inclinati.

ID-AK2000B AKROBAT DISPOSITIVO SCORREVOLE
EN353-2

Caratteristiche Dispositivo anticaduta scorrevole ed apribile, con comando
di arresto automatico. Assorbitore di energia e moschettone compresi. Da utilizzarsi
con corde IDAK9410/20/30.MT

Consigliato per messa in
sicurezza di scale e piani
inclinati.





IND-AK9427 MOSCHETTONE

EN362

Caratteristiche

Moschettone in acciaio con bloccaggio a vite. Resistenza 25 KN. Minimo 20 pezzi

IND-AK9421 MOSCHETTONE LEGA LEGGERA

EN362

Caratteristiche

Moschettone in lega leggera con bloccaggio automatico. Resistenza 25 KN.

Minimo 20 pezzi



IND-AKKIT06 KIT SCALE E TETTI

KIT SCALE E TETTI

Composizione Imbracatura AK004 EN 361- EN358 con attacco dorsale e cintura di posizionamento.

AK2000B dispositivo scorrevole ed apribile conforme alla EN353.

Cordino di posizionamento AK103 con moschettone.

AK9410 fune da **10 metri**.

Borsa per poter inserire anche un elmetto (non fornito nel KIT).

Caratteristiche Il KIT ponteggi costituisce un sistema anticaduta ideale per la sicurezza durante la salita e la discesa delle scale o in presenza di piani inclinati.



**IND-AK8730 GILET ANTICADUTA
EN361:2002**

Costituito dall'Imbracatura AK30 abbinata ad un comodo gilet in cotone multitasche; il D.P.I.

Taglia: regolabile. Tramite un sistema di cerniere frontali è possibile avere fino a tre diverse regolazioni di vestibilità.

ABBIGLIAMENTO PER L'UTILIZZO DELLA MOTOSEGA



ID08950N GIACCA BOSCAIOLO

*EN 381-11 CLASSE 0:16 m/s In tessuto 68% poliestere 32% cotone.
Protezione sul torace, sulle spalle e sulle maniche. Soffietti e ventilazione*

sulla schiena, chiusura con lampo. Taglie: ML- XL-XXL-3XL

Colore: verde/arancio

ID08940N GAMBALI

EN 381-5 CLASSE 1:20 m/s

In tessuto 68% poliestere 32% cotone. Aperture totali laterali sulle gambe a mezzo lampo e lampo centrale che consente di separarli. Passanti in vita. Protezione sulla parte anteriore della gamba a 180° + 5 cm.

Taglia: unica



ID08935N PETTORINA BOSCAIOLO

EN 381-5 CLASSE 1:20 m/s

In tessuto 68% poliestere 32% cotone, protezione sulla parte anteriore della gamba a 180° + 5 cm. Cintura elastica in vita, bretelle elastiche regolabili con fibbia in plastica. Tasca chiusa con lampo sulla pettorina, due tasche sul pantalone e tasca posteriore.

Taglie: M-L-XL-XXL

ID08970N TUTA BOSCAIOLO

EN 381-5 CLASSE 1:20 m/s

In tessuto 68% poliestere 32% cotone. Protezione, sulle spalle e sulle maniche e sulla parte anteriore della gamba a 180° + 5 cm. Soffietti e ventilazione sulla schiena, chiusura con lampo, due tasche e due taschini chiusi con patta. Taglie: M-L-XL-XXL-3XL



ID2058686 GUANTO BOSCAIOLO

EN 388 EN 381-7

In pelle fiore con rinforzo del palmo e dorso, manichetta in crosta, dorso sinistro rinforzato, cuciture in filo di Kevlar. Taglie: 9 - 10 - 11



IDS25 COMPLETO BOSCAIOLO

Elmetto CENTURION 1125

EN 397 con bardatura interna completamente regolabile in terilene con parasudore in spugna sintetica, isolamento elettrico 440 Volt. Cuffia CENTURION EN 352

mod. S41C completa di connettori. Visiera forestale CENTURION

EN 1731, mod. S59 a rete di nylon.

Colori: arancio



ID08907 STIVALE BOSCAIOLO

EN17249 (P- classe 3:28 m/s) EN20345 SRA

Stivale in gomma, di sicurezza, con puntale e lamina.

Protezione da

taglio con moto sega sulla tibia e sul metatarso in gomma multistrato. Suola antiderapante.

Taglie: da 40 a 47



Jolly 6512 Forest Guard boot

- Calzatura completa per operatori forestali
- Stivale antincendio boschivo resistente al taglio da sega a catena Classe 1
- Fodera Gore-Tex® Performance Comfort Footwear ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche e per attività all'aperto
- Massima stabilità sia per camminare che per correre
- Altamente traspirante (la traspirazione è del 400% migliore

rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.4.6)

- Protezione del malleolo e copri punta in gomma
- Estremamente confortevole per un utilizzo durante tutto l'arco di una giornata
- L'isolamento al calore (bagno di sabbia) è del 30% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN15090 6.3.1
- Ottima aderenza su fondi sconnessi (la durata della suola è del 40% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.8.3)
- L'incollaggio della suola è del 90% più resistente rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.3.1.2.
- L'assorbimento di energia nel tallone è del 100% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 6.2.4
- Suola resistente ad oli ed idrocarburi

Jolly 9065/GA Challenger Boots (Fire Fighters)

- RESISTENTE AL TAGLIO DA SEGA A CATENA CLASSE 3
- L'unico stivale antincendio sul mercato con resistenza al taglio da sega a catena CLASSE 3
- Nuovo sottopiede antiperforazione Novation JFS con resistenza alla penetrazione superiore del 60% rispetto ai requisiti della normativa standard EN 20345 6.2.1.1 con test di perforazione a 0 mm
- Protezione del malleolo e nuovo copri punta in gomma con rilievi per rallentare l'usura
- Buona stabilità per camminare e per correre
- Cerniera ad apertura totale facile e veloce da pulire
- Materiali di ottima qualità per una lunga durata nel tempo
- DPI alta visibilità grazie al profilo rifrangente rosso
- Fodera Gore-Tex®

Performance Comfort Footwear, ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche e per attività all'aperto

- Snodi posteriore e anteriore imbottiti per maggiore comfort di calzata e flessibilità
- Tiranti posteriore e anteriore per favorire l'inserimento del piede
- Estremamente confortevole per un utilizzo nell'arco di un'intera giornata. (la traspirazione è del 400% migliore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.4.6)
- L'isolamento al calore (bagno di sabbia) è del 20% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN15090 6.3.1.
- Ottima aderenza su fondi sconnessi (la durata della suola è del 30% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.8.3)
- L'incollaggio della suola è dell'80% più resistente rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.3.1.2
- L'assorbimento di energia nel tallone è del 90% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 6.2.4
- Suola resistente ad oli ed idrocarburi
- Nuovo battistrada con tasselli rossi per il monitoraggio del livello di usura della suola (secondo EN15090 Annex C Figura C.1e)

