

6621/GA Rescuer Mid boot

**SEARCH & RESCUE OPERATORS
AND FIRE FIGHTER VOLUNTEERS**

• Adatto anche per Workwear.



TRASPIRAZIONE DEL PELLAME
+400%

ISOLAMENTO AL FREDDO
+30%

DURATA SUOLA
+10%

RESISTENZA INCOLLAGGIO SUOLA
+70%

ASSORBIMENTO ENERGIA TALLONE
+30%

- Calzatura di sicurezza da lavoro e per operatori di pronto intervento
- Altamente traspirante (la traspirazione è del 400% migliore rispetto ai requisiti minimi della normativa standard EN20345 5.4.6)
- DPI alta visibilità e METAL-FREE
- Puntale composito, amagnetico, 45% più leggero dei tradizionali puntali in acciaio
- Resistente ed estremamente confortevole per un uso durante tutto l'arco della giornata grazie alla morbida e spessa intersuola in PU
- Fodera Gore-Tex® Performance Comfort Footwear ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche e per attività all'aperto
- Inserto antiperforazione 100% composito, amagnetico e flessibile, 45% più leggero della lamina d' acciaio
- L'isolamento al freddo è del 30% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN 20345 6.2.3.2
- La durata della suola è del 10% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN 20345 5.8.3
- L'incollaggio della suola è del 70% più resistente rispetto ai requisiti della normativa standard EN 20345 5.3.1.2
- L'assorbimento di energia nel tallone è del 30% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN 20345 6.2.4
- Suola antistatica resistente agli oli ed idrocarburi con inserto antiperforazione incorporato;
- Suola anticivolo SRC, perfetta stabilità per camminare su tutte le superfici e ottima aderenza su fondi sconnessi



GORE-TEX® Performance Comfort



Collarino imbottito



Allacciatura rapida



Alta visibilità



F.O.D.



Leggerezza



Calzatura metal free



SRC Certified

Descrizione Articolo: RESCUER MID BOOT

Codice Articolo: 6621 GA

Tomaia

Pelle bovina pieno fiore idrorepellente, colore nero, spessore 1.8-2.0 mm. con inserti di nylon Cordura idrorepellente / traspirante

Fodera

GORE-TEX® LIGHT ROCK, laminato a 4 strati costruito a calzino iniettato:

1. Strato fodera resistente all'abrasione 70%PA/30%PES
2. Strato inserto funzionale feltro 100% PES
3. Strato membrana in ePTFE idrorepellente e permeabile al vapore acqueo
4. Strato maglino protettivo 100% PA

Inserto rifrangente

Profilo Reflex argento

Inserto antiperforazione

In materiale composito di spessore mm 4.0 circa, omologato secondo la norma EN 12568 con una resistenza alla perforazione minima di 1100 Newton. I sottopiedi antiperforazione compositi, in contrapposizione alle tradizionali lamine metalliche, offrono notevoli vantaggi ergonomici e di sicurezza: maggiore superficie protettiva, flessibilità, isolamento, assorbimento di umidità ed urti, minor peso.

Puntale

Il puntale in materiale composito, molto leggero (-45% rispetto all' acciaio resistente a 200 Joule è conforme alla norma EN 12568 ed ha un supporto in gomma per proteggere la membrana interna da eventuali danneggiamenti e ridurre i segni della pressione sulla fodera interna

Contrafforte

Tessuto non tessuto di fibre sintetiche, di spessore mm 1.8, impregnato di resine termoadesive.

Filo

Filato in Poliester, titolo 30/3, trattato idrorepellente

Allacciatura

Ciascuna calzatura è provvista di: 2 coppie di passalacci in nylon colore nero 5 coppie di passalacci inferiori in fettuccia iniettata internamente per uno scorrimento ottimale del laccio

Plantare

Anatomico composto da uno strato di feltro (80%PES-20%VISCOSA) per l'assorbimento del sudore in eccesso, e rivestimento superiore in TNT antiabrasione 100% PA.

Sottopiede

Feltro speciale antistatico spessore 2.5 mm.

Suola

Suola bicomponente a iniezione diretta di PU ammortizzante resistente all'idrolisi, al quale viene applicato il battistrada in gomma speciale antistatica, antiolio, anticivolo SRC, resistente agli idrocarburi ed al calore per contatto (300°C), dotata di elevata resistenza all'usura ed assorbimento di energia nel tallone. La conformazione del battistrada e dei rilievi è studiata per evitare la trattenuta di fango, pietre e terriccio.

Peso di un paio

ca. 1490 g (mis. 42)

Altezza posteriore

ca. 17 cm (suola inclusa) (mis. 42)

Certificato CE

UNI EN ISO 20345:2008 S3 HRO WR CI SRC D.P.I. II Categoria

Gamma taglie prevista

36 - 48