

840/GA Duty boot

WORKWEAR

- Adatto anche per Search & Rescue operators and fire fighter volunteers.


TRASPIRAZIONE DEL PELLAME
+180%
ISOLAMENTO AL FREDDO
+60%
DURATA SUOLA
+40%
RESISTENZA INCOLLAGGIO SUOLA
+40%
ASSORBIMENTO ENERGIA TALLONE
+110%

- Calzatura da lavoro e per operatori di Protezione Civile
- Resistente e confortevole
- Perfetta stabilità per camminare su tutte le superfici
- Fodera Gore-Tex® Performance Comfort Footwear ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche e per attività all'aperto
- Tomaia Impermeabile e traspirante (la traspirazione è del 180% migliore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.4.6)
- Estremamente confortevole per un uso durante tutto l'arco della giornata grazie alla intersuola in PU morbido
- L'isolamento al freddo è del 60% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 6.2.3.2
- Ottima aderenza su fondi sconnessi (la durata della suola è del 40% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.8.3) e disegno battistrada che asseconda i naturali movimenti del piede riducendo così l'affaticamento.
- L'incollaggio della suola è del 40% più resistente rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 5.3.1.2.
- L'assorbimento di energia nel tallone è del 110% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20345 6.2.4
- Suola antistatica resistente agli oli ed idrocarburi con incorporata lamina antiperforazione in acciaio


GORE-TEX®
 Performance
 Comfort

 Collarino
 imbottito

 Sgancio
 rapido

Descrizione Articolo: DUTY BOOT

Codice Articolo: 840 GA

Tomaia

Pelle bovina pieno fiore idrorepellente e traspirante di colore nero, spessore 1.8 - 2.0 mm

Fodera

Laminato a 4 strati termosaldato (GORE-TEX® DURACOM MS SPORTIVE) costruito a calzino iniettato:

1. Strato Fodera resistente all'abrasione 72%PA/ 28%PES
2. Strato inserto funzionale feltro 100% PES
3. Strato Membrana impermeabile e traspirante in ePTFE
4. Strato maglino protettivo 100% PA

Puntale

In acciaio trattato antiruggine con resistenza allo schiacciamento di almeno 200 joule in conformità alla norma EN12568. Ha un supporto in gomma per proteggere la membrana interna da eventuali danneggiamenti e ridurre i segni della pressione sulla fodera interna.

Contrafforte

Estruso di poliuretano e fibre sintetiche impregnato di resine termoadesive e dello spessore di m/m 1.8.

Filo

Filato in poliestere titolo 20/3 trattato idrorepellente, nero

Lacci

Rotondi, neri, in poliestere trattato idrorepellente.

Ganci aperti snodabili

In materiale plastico, grazie allo snodo l'allacciatura e lo sganciamento risultano rapidi e molto pratici

Anelli passanti

In metallo brunito trattato antiruggine

Lamina d'acciaio

Omologata secondo la norma 12568, è annegata direttamente nella suola, per garantire la resistenza alla perforazione minima di 1100 Newton.

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. Nella parte posteriore è presente un inserto in gomma EVA per un ottimale confort del piede, che permette di mantenere l'anatomia del piede nell'arco plantare e di aumentare l'assorbimento di energia nel tallone.

Sottopiede

Feltro speciale antistatico spessore 2.5 mm.

Suola

La suola iniettata è realizzata con un poliuretano speciale bidensità, resistente agli oli ed idrocarburi, antistatica e antiscivolo, con proprietà di assorbimento dell'energia nella zona del tallone.

Peso di un paio

ca. 1560 g (mis. 42)

Altezza posteriore

ca. 16 cm (suola inclusa) (mis. 42)

Certificato CE

EN ISO 20345:2004 S3 WR CI DPI II° Categoria

Gamma taglie

36 - 49