

6205/GA PUBLIC ORDER BOOT

POLICE & MILITARY

- Adatto anche per operatori Search & Rescue.



TRASPIRAZIONE DEL PELLAME
+500%

ISOLAMENTO AL CALORE
+30%

DURATA SUOLA
+20%

RESISTENZA ALL'USURA
+70%

ASSORBIMENTO ENERGIA TALLONE
+70%

- Calzatura di sicurezza per operatori di ordine pubblico e protezione civile - Certificata per uso specifico antisommossa secondo la normativa britannica BS 7971-5:2004
- Estremamente confortevole per l'utilizzo durante l'intero arco di una giornata
- Accessorio cerniera per sfilamento rapido disponibile su richiesta - Zip ad apertura totale facile e veloce da pulire
- Nuovo puntale di sicurezza 200J ultraleggero Novation RTM (Resin Transfer Moulding), realizzato in materiale composito
- Altamente traspirante (la traspirazione è del 500% migliore rispetto ai requisiti minimi della normativa europea EN ISO 20345 5.4.6)
- Buona stabilità ed aderenza per camminare e percorrere anche su fondi sconnessi grazie alla particolare scolpitura della suola ed all'inserto anti torsione (la durata della suola è del 20% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 5.8.3)
- 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
- Protezione del malleolo e rinforzo anti-abrasione in punta
- Tirante posteriore in pelle
- Nuova forma con una calzata trekking
- Estremamente leggero grazie alla nuova suola in gomma-PU
- Suola resistente ad oli, idrocarburi e al calore da contatto con inserto antiperforazione; l'incollaggio della suola è del 70% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 5.3.1.2; resistenza allo scivolamento SRC
- L'assorbimento di energia nel tallone è del 70% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 6.2.4
- L'isolamento al calore è del 30% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20345 6.2.3.1

**Descrizione Articolo:** PUBLIC ORDER BOOT**Codice Articolo:** 6205/GA**Tomaia**

Pelle bovina pieno fiore, idrorepellente, colore nero, spessore 1.8 - 2.0 mm per gli inserti inferiori, e spessore 1.8 mm, mano ultra-morbida, per il gambetto e gli inserti superiori.

Collarino lingua e snodi

Pelle morbida all'anilina, idrorepellente, nera, spessore 1.0 - 1.2, imbottita con gomme speciali per migliorare il comfort di calzata.

Copripunta esterno e riporto tallone

Pelle bycast di spessore 1.8-2.0 mm

Fodera

Laminato di 3 strati termosaldato (GORE-TEX® Cambrelle 3ly), costruzione a calzino iniettato:

Strato 1 - Cambrelle 100% PA

Strato 2 - Membrana in ePTFE idrorepellente e permeabile al vapore acqueo

Strato 3 - Maglino protettivo 100% PA

Puntale

Nuovo puntale di sicurezza 200J ultraleggero Novation RTM (Resin Transfer Moulding), realizzato in materiale composito e fibre al silicio. Asimmetrico a base portante, testato e certificato secondo la norma EN12568:2010. Applicato tra tomaia e fodera senza possibilità di rimozione senza danneggiare l'intero stivale. Al bordo superiore del puntale viene applicata, prima del montaggio, una imbottitura di materiale plastico morbido atto a proteggere il piede dell'operatore durante le flessioni.

Contrafforte

Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive e dello spessore di mm 1.8.

Paramalleolo

In materiale termoformato con proprietà di assorbimento all'urto.

Asola posteriore

Realizzata in pelle, larghezza 25 mm.

Filo

Fibra di Kevlar® intrinsecamente ignifuga, colore nero.

Occhielli

Ottone brunito trattato anti-ruggine, con un foro di mm 5 di diametro interno.

Lacci

Fibra meta-aramidica (Nomex®) di tipo rotondo, colore nero, intrinsecamente ignifughi e trattati idrorepellenti.

Plantare

Anatomico, composto da uno strato di feltro (80% PES - 20% VISCOSA) per l'assorbimento del sudore in eccesso, 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.

Inserto antiperforazione

In materiale composito di spessore mm 3.6 circa, resistente alla perforazione "Zero mm" a 1100 N secondo la norma EN 12568:2010. 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, minor peso.

Suola

Suola bicomponente a iniezione diretta di PU ammortizzante con densità inferiore a 0.50 g/cm³, resistente all'idrolisi, al quale viene applicato il battistrada in gomma speciale antistatica, antiolio, antiscivolo, resistente alla fiamma ed al calore per contatto (300°C), dotata di elevata resistenza all'usura ed assorbimento di energia nel tallone. La conformazione del battistrada con dei rilievi superiori a 4.0 mm è studiata per evitare la trattenuta di fango, pietre e terriccio.

Peso di un paio

ca. 1660 g (mis. 42)

Altezza posteriore

ca. 23 cm (suola inclusa) (mis. 42)

Certificato CE

EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR AN SRC - DPI II Categoria
BS 7971-5:2004 Type 2, Performance Level 3 FRU CHEM

Gamma taglie prevista

36 - 49

Elemento cerniera OPZIONALE

Disponibile su richiesta nuovo sistema di sfilamento rapido con cerniera completamente divisibile: realizzata con la stessa pelle del tomaio e completata da 8 coppie di occhielli. Il cursore è in metallo ed i denti in plastica sono protetti nella parte anteriore dalla pelle.