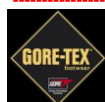


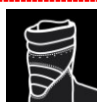
# 6205/GA Public order boot



- Calzatura di sicurezza per operatori di ordine pubblico e protezione civile – Certificata per uso specifico antisommossa secondo lo standard britannico BS 7971-5:2004
- 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 standard EN ISO 20345 5.4.6)
- Calzatura di sicurezza di alta qualità ed estremamente confortevole per l'utilizzo durante l'intero arco di una giornata
- Buona stabilità ed aderenza per camminare e percorrere 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 calzatura
- Protezione del malleolo e rinforzo anti-abrasione in punta
- Tirante posteriore in pelle
- Nuova forma con una calzatura più ampia
- Estremamente leggero grazie alla nuova suola in gomma-PU
- Suola resistente ad oli ed idrocarburi con inserto antiperforazione; l'incollaggio della suola è del 70% maggiore rispetto ai requisiti della normativa standard 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 standard EN ISO 20345 6.2.4



GORE-TEX®  
Performance  
Comfort



Collarino e snodo  
imbottiti



Paramalleolo



Leggerezza



F.O.D.



Cerniera  
OPZIONALE



Allacciatura  
rapida



**Nome 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, nera, spessore 1.0-1.2, imbottita con gomme speciali per migliorare il comfort di calzatura.

## **Copripunta esterno e riporto tallone**

Pelle bycast di spessore 1.8-2.0 mm

## **Fodera**

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

1. Strato Cambrelle 100%PA
2. Strato membrana in ePTFE idrorepellente e permeabile al vapore acqueo
3. Strato 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 EN12568. 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 antiruggine, 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 a 1100N 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/cm<sup>3</sup>, 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 e dei rilievi da >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**

36 – 49

## **Elemento cerniera OPZIONALE**

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