

NEW

# 2011/GA City Mid

MILITARY &amp; POLICE



- Calzatura comfort per operatori di Pubblica Sicurezza
- Metal-free
- Estremamente leggera e confortevole, solo 350 grammi per piede
- Fodera Gore-Tex Performance Comfort Footwear ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche e per attività all'aperto
- Buona stabilità per camminare e per correre
- Altamente traspirante (la traspirazione è del 600% maggiore rispetto ai requisiti)
- Estremamente confortevole per l'utilizzo durante l'intero arco di una giornata
- Proprietà antistatiche
- Suola in poliuretano, antiscivolo e resistente ad oli ed idrocarburi, tacco ammortizzante



Nome Articolo: CITY MID

Codice Articolo: 2011 GA

**Tomaia**

Pelle bovina pieno fi ore, idrorepellente e traspirante, colore nero, spessore 1,4-1,6 mm, conciata al cromo e tinta all'anilina

**Fodera collarino e linguetta**

Pelle pieno fi ore trattata idrorepellente, colore antracite, molto morbida e di spessore 0.8 mm, con speciale imbottitura per il massimo comfort.

**Fodera**

Laminato di 4 strati termosaldato (GORE-TEX \* Light Rock) costruzione a calzino iniettato:

Strato 1: fodera resistente all'abrasione 70%PA / 30%PES

Strato 2: inserto funzionale feltro 100% PES

Strato 3: membrana in ePTFE idrorepellente e permeabile al vapore acqueo

Strato 4: maglino protettivo 100% PA

**Puntale**

Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive e dello spessore di mm 1.2

**Contrafforte**

Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive e dello spessore di mm 1.6

**Filo**

Filato in poliestere titolo 40/3 trattato idrorepellente, nero

**Sistema di allacciatura**

I lacci tipo piattina da mm 8 colore nero, in poliestere trattato idrorepellente, passano attraverso 7 coppie di fori rinforzati

**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 comfort del piede, che permette di mantenere l'anatomia del piede nell'arco plantare e di aumentare l'assorbimento di energia nel tallone.

**Sottopiede**

Feltro antistatico spessore mm. 2.5, e cambrione stabilizzante in nylon.

**Suola**

Suola a iniezione diretta di PU ammortizzante resistente all'idrolisi, antistatica, antiscivolo, resistente agli idrocarburi e dotata di elevate proprietà di assorbimento di energia nel tallone.

**Peso di un paio**

ca. 700 g (mis. 42)

**Altezza posteriore**

ca. 12 cm (suola inclusa) (mis. 42)

**Certificati CE**

EN ISO 20347:2007 O2 WR FO - SRA DPI II° Categoria

**Gamma taglie**

38 - 47