

2011/GA City Mid shoe

POLICE & MILITARY



TRASPIRAZIONE
DEL PELLAME
+500%

ASSORBIMENTO
ENERGIA TALLONE
+75%

- Calzatura comfort per operatori di Pubblica Sicurezza
- Metal-free
- Estremamente leggera e confortevole, solo 420 grammi per piede
- Fodera Gore-Tex® Performance Comfort Footwear ottimale per un'ampia gamma di condizioni climatiche e per attività all'aperto
- Suola con sistema di ventilazione testato in laboratorio
- Buona stabilità per camminare e per correre
- Altamente traspirante (la traspirazione è del 500% maggiore rispetto ai requisiti)
- Estremamente confortevole per l'utilizzo durante l'intero arco di una giornata
- Proprietà antistatiche
- L'assorbimento energia del tallone è del 75% superiore rispetto ai requisiti della normativa standard EN20347 6.2.4.
- Suola in poliuretano, antiscivolo e resistente ad oli ed idrocarburi, tacco ammortizzante



Descrizione Articolo: CITY MID SHOE

Codice Articolo: 2011 GA

Tomaia

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

Fodera collarino e linguetta

Pelle pieno fiore trattata idrorepellente, colore nero, molto morbida e di spessore 1.0-1.1 mm, con speciale imbottitura per il massimo comfort.

Fodera

Laminato di 4 strati termosaldato (GORE-TEX® Light Rock) costruzione a calzino:
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 30/3 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

Realizzato in tessuto non tessuto di fibre sintetiche impregnato con resine sintetiche, antistatico, spessore mm 2, forato nella parte anteriore. In corrispondenza dell'arco plantare va posizionato un cambriano in materiale plastico.

Suola

Suola in poliuretano ammortizzante resistente all'idrolisi, antistatica, antiscivolo, resistente agli idrocarburi e dotata di elevate proprietà di assorbimento di energia nel tallone. La parte interna è dotata di un sistema di ventilazione con scanalature nella zona della pianta collegate ad una valvola d'uscita nel tacco: un volume di 154 cm² di aria è potenzialmente espulso ogni 100 passi, e sostituito da aria fresca a causa della naturale pressione atmosferica.

Peso di un paio

ca. 840 g (mis. 42)

Altezza posteriore

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

Certificato CE

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

Gamma taglie

38 - 47