

2017/GA ATHENA SHOE

POLICE & MILITARY



TRASPIRAZIONE DEL PELLAME
+600%

ASSORBIMENTO ENERGIA TALLONE
+75%

DURATA SUOLA
+40%

- Calzatura confort femminile "all season" per operatrici di Pubblica Sicurezza
- Metal-free
- Fodera Gore-Tex® Extended Comfort Footwear ideale per temperature medio-alte
- Suola con sistema di ventilazione testato in laboratorio
- Altamente traspirante (la traspirazione è del 600% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 5.4.6)
- Estremamente confortevole per l'utilizzo durante l'intero arco di una giornata, solo 380 grammi per piede
- Buona stabilità per camminare e per correre
- Proprietà antistatiche
- L'assorbimento energia del tallone è del 75% superiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 6.2.4.
- Suola in poliuretano, antiscivolo e resistente ad oli ed idrocarburi, tacco ammortizzante
- Ottima aderenza su tutte le superfici (la durata della suola è del 40% maggiore rispetto ai requisiti della normativa europea EN ISO 20347 5.8.3)



Descrizione Articolo: ATHENA SHOE

Codice Articolo: 2017/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, spessore 1.0 - 1.1 mm, con speciale imbottitura per il massimo confort.

Fodera

Laminato di 3 strati termosaldato (GORE-TEX® MIAMI) costruzione a calzino:
Strato 1 - Fodera resistente all'abrasione 100%PA
Strato 2 - Membrana in ePTFE idrorepellente e permeabile al vapore acqueo
Strato 3 - Supporto posteriore 100% PES e adesivo di fissaggio PUR

Puntale

Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive, spessore di mm 1.2

Contrafforte

Materiale sintetico impregnato di resine termoadesive, 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 6 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 confort 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 è posizionato un cambrone 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 cm³ di aria è potenzialmente espulso ogni 100 passi, sostituito da aria fresca per effetto della naturale pressione atmosferica.

Peso di un paio

ca. 760 g (mis. 38)

Altezza posteriore

ca. 10.5 cm (suola inclusa) (mis. 38)

Certificato CE

EN ISO 20347:2012 O2 WR FO - SRC D.P.I. II Categoria

Gamma taglie

36 - 42