

2016/GA CITY LOW SHOE



POLICE & MILITARY



- Sommer Schuh für Polizei, und Zivilschutz
- keine Metallteile
- Sehr leicht und komfortabel, nur 430 Gramm pro Fuß
- Futter: GORE-TEX® Extended Comfort Footwear, ideal für mittlere-hohe Temperaturen
- Sohle mit im Labor geprüften Luftkanälen-System
- Gute Stabilität sowohl beim Laufen wie auch beim Gehen
- Hoch atmungsaktiv (die Verdunstungsrate überbietet um 600% die Anforderungen des Normstandards nach EN ISO 20347 5.4.6)
- Ausgezeichneter Tragekomfort den ganzen Tag über
- Antistatische Eigenschaften
- Die Energieaufnahme im Fersenbereich überbietet um 75% die Anforderungen des Normstandards nach EN 20347 6.2.4
- Öl- und Kohlenwasserstoffe beständige, rutschfeste Polyurethan Sohle, mit stoßdämpfenden Absatz
- Hervorragende Haftung auf allen Oberflächen (Sohldauer überbietet um 40% die Anforderungen des Normstandard nach EN ISO 20347 5.8.3)



Produktname: CITY LOW

Artikelnummer: 2016GA

Schaft

Vollnarbiges Rindleder, wasserabweisend und atmungsaktiv, Farbe Schwarz, chromgegerbt und anilingefärbt, Stärke 1,4 – 1,6 mm

Bordüre und Faltlasche

Sehr weiches vollnarbiges Leder, hydrophobiert und atmungsaktiv, Farbe Schwarz, Stärke 1.0-1.1 mm, mit spezieller Polsterung für optimalen Komfort

Futter

Verschweißtes 3-Lagen-Laminat (GORE-TEX® Pearl) in Sockenform (Bootie) gearbeitet:

- 1 Lage - abriebfestes Futter 70%PA/ 30%PES
- 2 Lage- Membran aus wasserabweisendem und wasserdampfdurchlässigem ePTFE
- 3 Lage- Schutzschicht 100%PA

Zehenkappe

Thermokappe, aus heißklebenden Kunstharzen imprägniertes Synthetikmaterial, Stärke 1,2 mm

Hinterkappe

Thermokappe, aus heißklebenden Kunstharzen imprägnierte Synthetik Material, Stärke 1,6 mm

Nähte

Nähgarn aus Polyester, Fadenstärke 30/3, hydrophobiert, schwarz

Schnürsenkel

schwarz, wasserabweisendes Polyester 8 mm, breiter Flachsenskel zum Durchziehen durch 6 Paar verstärkte Löcher

Einlage

Fußbetteneinlage, bestehend aus einer Filzschicht (80% PES-20% VISKOSE) zur Schweißabsorption und Oberschicht aus scheuerfestes TNT 100% PA, der im hinteren Bereich vorhandene EVA-Schaumeinsatz garantiert eine komfortable Fußbettung dank anatomischer Formgebung im Fußgewölbe und erhöht die Energieaufnahme im Fersenbereich

Brandsohle

Aus mit Synthetikfasern gearbeitetem Vlies, mit Kunstharzen imprägniert, antistatisch, Stärke ca. 2 mm, perforiert in der Vorderseite.

Im Bereich des Fußgewölbes ist eine Gelenkfeder aus Kunststoff angebracht.

Laufsohle

PU - Laufsohle, Hydrolyse beständig, antistatisch, rutschfest, beständig gegen Kohlenwasserstoffe und mit hoher Energieaufnahme im Absatz.

Das Luftkanäle-System in der Sohle erstreckt sich über den Vorfuß -Bereich und ist mit einem Auslass-Ventil auf der Innenseite des Absatzes verbunden: ein potenzielles Luftausstoß-Volumen ist jede 100 Schritte ausgestoßen, und auf Grund des natürlichen atmosphärischen Drucks durch frische Luft ersetzt.

Gewicht pro Paar

ca. 860 g (Größe 42)

Schuhhöhe

ca. 11 cm (inkl. Sohle) (Größe 42)

CE-Zertifizierung

EN ISO 20347:2007 O2 WR FO SRC - PSA KATEGORIE II

Größensortiment

36-49