

M.O.U.T. GTX 3MOUT



POLICE & MILITARY



- Sehr leichter Ganzjahresstiefel für Polizei, Geldtransporter, Wachen und Security
- Gute Stabilität sowohl beim Laufen wie auch beim Gehen
- Präzise Schnürung durch Metallösen
- Futter: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear, sehr geeignet für verschiedene Klima-bedingungen und bei outdoor Aktivitäten
- Hoch atmungsaktiv (die Verdunstungsrate überbietet um zehnmal die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20347 5.4.6)
- Hoher Tragekomfort den ganzen Tag
- Der Wärmeisierungsgrad überbietet um 30% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20347 6.2.3.1
- Gegen Öle und Kohlenwasserstoffe beständige Sohle, auch kontaktwärmefest
- Ausgezeichnete Griffigkeit dank der Vibram® Cheshirecat Safety Laufsohle (Haltbarkeit der Sohle überbietet um 30% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20347 5.8.3)



Produktname: 3MOUT

Artikelnummer: M.O.U.T. GTX

Schaft

Vollnarbiges Rindleder, wasserabweisend, Farbe Schwarz, Stärke 1,8 - 2,0 mm, mit Einsätzen aus hydrophobiertem/atmungsaktivem Cordura®-Gewebe.

Innenfutter

Verschweißtes 4-Lagen-Laminat (GORE-TEX® MS Light Rock), in Sockenform gearbeitet:

Lage 1 - Abriebfestes Futter 70%PA / 30%PES

Lage 2 - Funktionseinsatz aus Filz 100% PES

Lage 3 - Membran aus wasserabweisendem und wasserdampfdurchlässigem ePTFE

Lage 4 - Schutzschicht 100% PA

Zehenschutzkappe

Thermokappe aus Polyurethan und Synthetikfasern, mit heißklebenden Kunstharzen imprägniert, Stärke ca. 1.0 mm.

Hinterkappe

Synthetisches Material, imprägniert mit Harz-Thermokleber, mit einer Stärke von 1,8 mm.

Nähte

Nähgarn aus Polyester, Fadenstärke 20/3, hydrophobiert, schwarz.

Ring-ösen

Brüniertes Messing, rostfrei, 5 mm Durchmesser.

Schnürbänder

Rundschnür, Farbe schwarz, hydrophobiert, Mindestdurchmesser 4 mm.

Einlage

Anatomische Fußbetteinlage, bestehend aus einer Filzschicht (80% PES-20% VISKOSE) zur Schweißabsorption und Oberschicht aus scheuerfestem TNT 100% PA.

Brandsohle

Aus durchtrittsicherem Spezialgewebe "Zero mm" Perforation mit 1100N nach die Norm EN12568:2010, Gesamtstärke ca. 4 mm, Oberseite aus Vliesstoff, komplett mit stabilisierender Verstärkung aus PE im unteren Bereich. Gegenüber herkömmlichen Stahlsohlen bieten durchtrittsichere Verbundeinlagen aus Gewebe eine größere Schutzfläche, Flexibilität, Isoliervermögen, Feuchtigkeitsaufnahme sowie geringeres Gewicht.

Sohle

EVA-Zwischensohle und Vibram® Cheshirecat Sicherheits-Laufsohle aus Nitrilkautschuk, antistatisch, beständig gegen Öle, Kohlenwasserstoffe und Kontaktwärme (300°C), selbstreinigend und mit hervorragender Haftung.

Gewicht pro Paar

ca. 1220 g (Größe 8)

Rückseitige Höhe

ca. 18 cm (inkl. Sohle) (Größe 8)

CE-Zertifizierung

EN ISO 20347: 2012 O3 HI HRO CI AN FO WR SRC
PSA Kategorie II

Größensortiment

UK 4 - 13