

7027/GA PATROL BOOT



POLICE & MILITARY



- Kradstiefel für Polizei
- Leicht und komfortabel, und guter Sitz dank rückseitigem Schnürsystem
- Gute Stabilität sowohl beim Motorradfahren wie auch beim Gehen
- Knöchelschutz und Schalthebelschutz
- Ausgezeichnete Griffigkeit auf Stadtstraßen
- Futter: Gore-Tex® Performance Comfort Footwear, sehr geeignet für verschiedene Klima-bedingungen und bei outdoor Aktivitäten
- Optimale Wasserfestigkeit bei jedem Wetter und hoch atmungsaktiv (die Verdunstungsrate überbietet um 700% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20347 5.4.6)
- Hoher Tragekomfort den ganzen Tag über
- Antistatische, gegen Öle und Kohlenwasserstoffe beständige Sohle (Haltbarkeit der Sohle überbietet um 20% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20347 5.8.3)
- Die Energieaufnahme im Fersenbereich überbietet um 50% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20347 6.2.4
- Auch zertifiziert als PSA mit Schutzeigenschaften für Motorradfahrer nach die Norm UNI EN 13634:2011



Produktname: PATROL BOOT
Artikelnummer: 7027 GA

Schaft

vollnarbiges Rindleder, wasserabweisend, Farbe schwarz, Stärke 1.8-2.0 mm

Bund und Faltlasche

vollnarbiges Rindleder, Stärke 1.1-1.2 mm, wasserabweisend ausgerüstet

Innenfutter

verschweißtes 4-Lagen-Laminat (GORE-TEX® MS Light Rock), in Sockenform (Bootie) eingearbeitet:

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

Reflexeinsätze

beste Qualität, an Ferse mit transparentem Kunststoff beschichtet, zusätzlich verläuft ein ca. 2 cm breiter Reflexstreifen an der Schaftaußenseite

Zehenkappe

Thermokappe aus Synthetikmaterial, Stärke 1,3 mm

Hinterkappe

Vlies aus Synthetikfasern, 1,8 mm Stärke, mit heißklebenden Kunstharzen imprägniert, thermogeformt zur Anpassung an die anatomische Fersenform und zwischen Futter und Schaft im hinteren Schuhbereich eingearbeitet, um Haltbarkeit und Komfort zu verbessern

Knöchelschutz

aus thermogeformtem Material, schlagabsorbierend

Reißverschluss

mit 8 mm breiter Kunststoffkette

Klettbandverschluss

Klettverschluss vom Typ "Velcro" bester Qualität

Schalthebelschutz

Applikation aus weichem Polyurethan zum Schutz der Haut gegen Abrieb durch den Fußschalthebel

Nähte

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

Schnürbänder

Rundschnür, Farbe schwarz, hydrophobiert

Schnürsenkel-ösen

aus brüniertem Stahl, 4 mm Durchmesser

Brandsohle

Aus durchtrittsicherem Spezialgewebe „Zero mm“ Perforation mit 1100N nach die Norm EN 12568:2010, Gesamtstärke ca. 3.8 mm. Im Bereich des Fußgewölbes ist eine Gelenkfeder aus Kunststoff eingearbeitet die durch eine die Brandsohlenfläche zu ca. 75% abdeckende Kunststoffverstärkung festgehalten wird um Vibrationen der Fußrasten zu dämpfen

Einlage

Fußbettelinlage mit 3,5 mm Gesamtstärke, bestehend aus einem Filzvlies zur Schweißabsorption und Oberschicht aus abriebfestem TNT 100% PA

Laufsohle

gefertigt aus einer antistatischen, ölabweisenden Spezialkautschukmischung, kohlenwasserstoffbeständig, abriebfest und mit sowohl auf Stahl- wie auch Keramikgrund rutschfestem Profil, beständig gegen Kontaktwärme (Probe bei 300° C)

Gewicht pro Paar

ca. 2070 g (Größe 42)

Rückseitige Höhe

ca. 42 cm (inkl. Sohle) (Größe 42)

CE-Zertifizierung

UNI EN ISO 20347:2012 O3 HI CI WR AN HRO FO SRC

UNI EN 13634:2011 WR FO B SRC

PSA Kategorie II

Größensortiment

36 – 49