

# 2000/G LEGEND MID BOOT

POLICE & MILITARY



LEDER  
ATMUNGSAKTIVITÄT  
**+500%**

SOHLE HALTBARKEIT  
**+20%**

SOHLE  
KLEBEFESTIGKEIT  
**+80%**

ENERGIEAUFNAHME  
IM ABSATZ  
**+80%**

- Schuhe für Polizei und Zivilschutz
- Neuer Komfortleisten mit optimierter Passform im Fersen- und Mittelfußbereich
- leicht und komfortabel
- gute Stabilität sowohl beim Laufen wie auch beim Gehen
- ausgezeichnete Griffbarkeit auf allen Untergründen (die Haltbarkeit der Sohle überbietet um 20% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20347 5.8.3)
- Futter: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear, geeignet für verschiedenen Klimabedingungen und bei Outdooraktivitäten
- hoch atmungsaktiv (die Verdunstungsrate überbietet um 500% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20347 5.4.6)
- ultimativer Tragekomfort den ganzen Tag über
- antistatische, gegen Öle und Kohlenwasserstoffe beständige Sohle
- die Energieaufnahme im Fersenbereich überbietet um 80% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20347 6.2.4
- die Verklebungsfestigkeit der Sohle überbietet um 80% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20347 5.3.1.2.



**Produktname:** LEGEND MID BOOT

**Artikelnummer:** 2000/G

**Schaft**

vollnarbiges Rindsleder, wasserabweisend und atmungsaktiv, Farbe schwarz, chromgegerbt und Anilingefärbt, Stärke 1.8 - 2.0 mm

**Bund und Faltlasche**

vollnarbiges Nappa, hydrophobiert und atmungsaktiv, anilingefärbt in schwarz und chromgegerbt, sehr weich und mit 1,1-1,2 mm Stärke

**Futter**

Thermogeschweißtes 4-Lagen-Laminat (GORE-TEX® DURACOM MS SPORTIVE), in Sockenform gearbeitet:

Lage 1 - Abriebfestes Futter 72%PA /28%PES

Lage 2 - Funktionseinsatz aus Filz 100% PES

Lage 3 - Wasserdichte und atmungsaktive Klimamembran ePTFE

Lage 4 - Schutzschicht im hinteren Bereich 100% PA

**Hinterkappe**

Thermokappe, 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

**Zehenschutzkappe**

Thermokappe aus Polyurethan und Synthetikfasern, mit heißklebenden Kunstharzen imprägniert, Stärke 1, 3 mm

**Brandsohle**

aus mit Synthetikfasern gearbeiteter Vlies, mit Kunstharzen imprägniert, antistatisch, Stärke ca. 4.0 mm, im Bereich des Fußgewölbes ist eine Gelenkfeder aus Kunststoff eingearbeitet, die durch eine die Brandsohlenfläche zu ca. 75% abdeckende Kunststoffverstärkung festgehalten wird

**Laufsohle**

aus kompaktem antistatischen, ölabweisenden Spezialkautschuk, kohlenwasserstoffbeständig, abnutzungsfest und mit sowohl auf Stahl- wie auch

Keramikgrund rutschfestem Profi I. Darüber hinaus beständig gegen Kontaktwärme (Probe bei 300° C).

**herausnehmbare Einlage**

Fußbetteinlage mit 3,5 mm Gesamtstärke, bestehend aus einem Filzvlies zur Schweißabsorption und Oberschicht aus abriebfestem Gewebe 100% PA.

**Nähte**

Nähgarn aus Polyester, Garnnummer 20/3 hydrophobiert, schwarz

**Schnürsystem**

Schnürbänder aus hydrophobiertem Polyester, Farbe schwarz, zum Durchziehen durch 5 Ösenpaare aus brüniertem, rostfreiem Messing

**Gewicht pro Paar**

ca. 1290 g (Größe 42)

**Schuhhöhe**

ca. 15 cm (inkl. Sohle) (Größe 42)

**CE-Zertifizierung**

EN ISO 20347: 2012 O2 CI HI HRO WR FO SRC PSA KATEGORIE II

**Größensortiment**

36 - 49