

# 7010/GA MOTOR GUARD BOOT 2.0

**POLICE & MILITARY**



- Kradtiefel für Polizei
- Optimale Wasserfestigkeit bei jedem Wetter und hoch atmungsaktiv (die Verdunstungsrate überbietet um 500% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20347 5.4.6)
- Leicht und komfortabel, mit Reißverschluss und Klettband
- Gute Stabilität sowohl beim Motorradfahren wie auch beim Gehen
- Knöchel- und Schienbeinschutz Einsatz
- Ausgezeichnete Griffigkeit auf Stadtstraßen
- Futter: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear, sehr geeignet für verschiedenen Klima-bedingungen und bei outdoor Aktivitäten
- Ultimativer Tragekomfort den ganzen Tag über
- Die Verklebungsfestigkeit überbietet um 50% die Anforderungen der Europäischen Norm EN 13634:2017 4.3.2
- Zertifiziert als PSA mit Schutzeigenschaften für Motorradfahrer, nach die Europäischen Norm EN 13634:2017 mit dem höchsten Klasse 2 bez. Abriebfestigkeit und Scherfestigkeit des Schafts bei Aufprall



**Produktname:** MOTOR GUARD BOOT 2.0

**Artikelnummer:** 7010/GA

**Schaft**

Vollnarbiges Rindsleder, wasserabweisend, Farbe schwarz, Stärke 1,8-2,0 mm.

**Vordere und hintere Stretchzone**

Weiches wasserabweisendes Rindsleder, anlingefärbt in schwarz, Stärke 1,0 - 1,1 mm, mit Spezialschaummischung gepolstert und deshalb mit großzügiger Bewegungsfreiheit.

**Faltlasche**

Synthetikmaterial, Farbe Schwarz, hydrophobiert, sehr weich, Stärke 1,0 - 1,1 mm.

**Futter Abschlussbund**

Netzgewebe 100% PES, Farbe Schwarz, mit weichem Schaum verbunden, Stärke 3 mm.

**Futter**

Verschweißtes 4-Lagen-Laminat (GORE-TEX® More Seasons 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.

**Rückseitiger Elastikteil**

Am rückseitiger Oberschaft ist einen regulierbaren Elastikteil für einen optimalen Sitz in der Kalbszone zu garantieren.

**Zehenschutzkappe**

Thermogeformtes Polyurethan, Stärke 1.3-1.4 mm, mit Textilschicht.

**Reflexeinsätze**

Reflektierender Einsatz an der Ferse.

**Fersenkappe**

Mit heißklebenden Kunstharzen imprägniertes, thermogeformtes Synthetikmaterial, Stärke 1,8 mm.

**Knöchelschutz**

Einsatz aus thermogeformtem Kunststoff mit schlagabsorbierend Schaumstoff gepolstert.

**Schienbeinschutz**

Einsatz aus aufprallwiderstandsfähigem Hochdruck PE.

**Polsterungen**

Schaummaterialien Stärke mm 4,0-6,0 mm eingearbeitet in Gelenken, seitlichen untere Futterzonen, und Knöchel- und Schienbeinbereich.

**Schalthebelschutz**

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

**Schließsystem**

8,0 mm Spiral-Reißverschluss, mit abdeckendem Lederband und Klettband am Oberschaft.

**Nähte**

Nähgarn aus Polyester, Garnnummer 30/3, hydrophobiert, Farbe Schwarz.

**Einlegesohle**

Herausnehmbare anatomische Einlegesohle, bestehend aus einer Filzschicht zu schweiß Absorption und Oberschicht aus scheuerfestes gelöchertes 100%PA, der im hinteren Bereich vorhanden PU/EVA Schaumeinsatz garantiert eine komfortable Fußbettung dank anatomischer Formgebung im Fuß Gewölbe und erhöht die Energie Aufnahme im Fersenbereich.

**Brandsohle**

Aus durchtrittsicherem Spezialgewebe, leicht und flexible. „Zero mm“ Perforation mit 1100N nach die Norm EN 12568:2010, Gesamtstärke ca. 3.5 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.

**Laufsohle**

Aus schwarzem abnutzungsfestem antistatischem Kautschuk, mit besonderen rutschfesten Gripzonen für höhere Stabilität dank der Profilierung für Asphalt und Gelände, Öl- und Säurebeständig, Kontaktwärmefest 300°C.

**Gewicht pro Paar**

ca. 1980 g (Größe 42)

**Rückseitige Höhe**

ca. 32 cm (inkl. Sohle) (Größe 42)

**CE-Zertifizierung**

EN 13634:2017 2-2-2-1 WR FO B SRC IPA IPS WAD  
EN ISO 20347 :2012 O3 HI HRO CI WR FO AN SRC  
PSA Kategorie II

**Größensortiment**

36 – 49