

6060/GA LASER II BOOT

POLICE & MILITARY



LEDER
ATMUNGSAKTIVITÄT
+500%

WÄRMEISOLIERUNG
+30%

SOHLE HALTBARKEIT
+40%

SOHLE
KLEBEFESTIGKEIT
+80%

ENERGIEAUFNAHME
IM ABSATZ
+90%

- Schuh für Polizei, Zivilschutz und Bundesgrenzschutz.
- leicht und komfortabel
- gute Stabilität sowohl beim Laufen wie auch beim Gehen
- ausgezeichnete Griffbarkeit auf allen Untergründen (Haltbarkeit der Sohle überbietet um 40% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20347 5.8.3)
- hoch atmungsaktiv (die Verdunstungsrate überbietet um 500% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20347 5.4.6)
- Futter: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear, sehr geeignet für verschiedenen Klima-bedingungen und bei outdoor Aktivitäten,
- ultimativer Tragekomfort den ganzen Tag über
- gegen Öle und Kohlenwasserstoffe beständige Sohle, auch Kontaktwärmefest
- Fersenbeuge für bequemes Laufen
- die Verklebungsfestigkeit der Sohle überbietet um 80% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20347 5.3.1.2
- der Wärmeisolierungsgrad überbietet um 30% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20347 6.2.3.1
- die Energieaufnahme im Fersenbereich überbietet um 90% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20347 6.2.4



Produktname: LASER II BOOT	Schnürband
Artikelnummer: 6060/GA	Rundschnel aus Polyester, Farbe schwarz, hydrophobiert, Länge 170 cm
Schaft	Brandsohle
vollnarbiges Rindleder, wasserabweisend, Farbe Schwarz, Stärke 1,8 – 2,0 mm	antistatischer Spezialfilz, Stärke 2,0 mm
Bördüre und Gehfalte	Durchtrittsicherer Einlage
schwarzes Kalbsleder, Stärke 1,0 - 1,1 mm, wasserabweisend ausgerüstet	aus durchtrittsicherem Spezialgewebe „Zero Perforation“ mit 1100 N nach die Norm EN12568:2010, Gesamtstärke ca. 6,0 mm, leichter und flexibler als Stahlsohlen sowie bessere Energieaufnahme, größere Schutzfläche, besseres Isoliervermögen und Feuchtigkeitsaufnahme, geringeres Gewicht.
Innenfutter	Einlage
verschweißtes 4-Lagen-Laminat (GORE-TEX® Light Rock), in Sockenform eingespritzt:	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
Lage 1 - Abriebfestes Futter 70%PA / 30%PES	Laufsohle
Lage 2 - Funktionseinsatz aus Filz 100% PES	Zweikomponentensohle mit direkter Einspritzung von stoßdämpfendem PU mit daran angebrachtem Laufprofil aus antistatischem, ölabweisendem Spezialkautschuk, beständig gegen Kohlenwasserstoffe und Kontaktwärme (300°C), hohe Abnutzungsfestigkeit und Energieaufnahme im Fersenbereich und hoher Rutschfestigkeit, selbstreinigendes Profil
Lage 3 - Membran aus wasserabweisendem und wasserdampfdurchlässigem ePTFE	Gewicht pro Paar
Lage 4 - Schutzschicht 100% PA	ca. 1550 g (Größe 42)
Fersenbeuge	Rückseitige Höhe
aus weichem Leder, mit Spezialkautschukmischung gepolstert und deshalb mit großzügiger Bewegungsfreiheit	ca. 20 cm (inkl. Sohle) (Größe 42)
Zehenkappe	CE-Zertifizierung
Thermokappe, mit heißklebenden Kunstharzen imprägniertes, thermogeformtes Synthetikmaterial, Stärke 1,8 mm	EN ISO 20347:2012 O3 HI HRO WR FO CI - SRC PSA KATEGORIE II
Hinterkappe	Größensortiment
Thermokappe, mit heißklebenden Kunstharzen imprägniertes, thermogeformtes Synthetikmaterial, Stärke 1,8 mm	36 - 47
Nähte	
Nähgarn aus Polyester, Fadenstärke 20/3, hydrophobiert, schwarz	
Ringschlaufen	
aus brüniertem, rostschutzbehandeltem Metall	
Schnürbandstopper	
aus Kunststoff mit Innenstift aus rostschutzbehandeltem Metall für eine optimale Schnürbandführung	
Selbstschlußhaken	
aus komplett rostfreier ZAMAK-Metalllegierung, rasche und bequeme Schnürung dank Gelenk	

