2355/GA PATROL 2.0 high







- · Stiefel geeignet für Einsätze bei Ordnungskräften und Zivilschutz, NICHT-MAGNETISCH.
- Hoch atmungsaktives Oberleder und Innenfutter (+600%) gegenüber der Mindestanforderungen nach Europäischen Norm EN ISO 20347 5.4.6
- Futter GORE-TEX® Extended Comfort Footwear ideal für mittelhohe Temperaturen
- Abriebfester Spitzenschutz und Hinterkappe
- · Weicher Ledereinsatz auf dem oberen Teil der Lasche für besseren Tragekomfort.
- Schnellschnürungssystem mit Ringschlaufen aus Verbundmaterial
- Hoher Tragekomfort den ganzen Tag über
- Qualitätsmaterialien für eine lange Lebensdauer
- Innere Komfortpolsterungen um Druckstellen zu vermeiden.
- Öl- und benzinfeste Nitrilsohle auch kontaktwärmebeständig, antistatisch, Rutschfestigkeit Klasse SRC
- Perfekte Stabilität und Abrollkomfort
- Ausgezeichnete Griffigkeit auf unebenem Gelände neue M.T.T. Sohle mit Noppen von verschiedenen Profilstollen (Haltbarkeit der Sohle überbietet um 50% die Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 20347 5.8.3.)
- · Zwischensohle aus dämpfendem PU für niedriges Gewicht und und hohe Energieaufnahme im Fersenbereich (Energieaufnahme überbietet um 50% die Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 20347 6.2.4)
- Der Durchtrittwiderstand des Bodens überbietet um 50% die Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 20347
- Innengelenkverstärkung zum Abseilen geeignet































Produktname: PATROL 2.0 high

Artikelnummer: 2355/GA

Vollnarbiges Rindsleder, wasserabweisend, Farbe Schwarz, Stärke 1.4-1.6

Lasche und Gehfalte

Hydrophobiertem/atmungsaktivem Cordura® Gewebe, mit ein weichem Ledereinsatz am oberen Teil der Lasche für ein besseren Tragekomfort.

Innenfutter

3-Lagen-Laminat (GORE-TEX® PEARL) in Bootiekonstruktion (Sockenform) eingearbeitet:

Lage 1: Oberware Material 70%PA / 30%PES

Lage 2: Membran aus wasserabweisendem und wasserdampfdurchlässigem ePTFE

Lage 3: Abseite Material 100%PA

Zehenschutzkappe_

Thermokappe aus Polyurethan und Synthetikfasern, mit heißklebenden Kunstharzen imprägniert, Starke 0.9 mm ca.

Hinterkappe

Thermokappe, mit heißklebenden Kunstharzen imprägniertes, thermogeformtes Synthetikmaterial, Stärke 1,4 mm ca.

Spitzenschutz

Abnutzungs- und wärmebeständiger Gummi, 1,8 mm, Spezialkleber Nahtfrei am Oberleder verklebt.

Hintere Kappenabdeckung

Abriebfestes Verbundmaterial auf PU Basis, Starke höheren Schutz im hinteren Bereich zu garantieren.

Knöchelschutz

Aus thermogeformtem Material mit stoßabsorbierenden Eigenschaften <u>Nähgarn</u>

Aus Polyester, Fadenstärke 20/3, hydrophobiert, schwarz.

Schnürungsystem

Paar Ringschlaufen im unteren Teil und 3 Paar am Oberteil, für ein optimales Gleiten des Schnürsenkels. Alle Ringschlaufen sind aus einem Techno-Polymer Verbundstoff auf Polyamide Basis hergestellt, also total Metall-frei. Schließsystem mit mittlerem Nylonband und spezifische Zonen für die Schnürungsblockierung.

Rundsenkel aus Polyester, Farbe Schwarz, hydrophobiert.

Reißverschluss

Schnellausziehsystem nur für Notöffnung dank des Reißverschlusses auf die innere Seite des Oberleders. Reißverschluss aus Polyester und nicht-magnetisch Metallschieber auf Zink Basis

Einlage

Anatomisch, mit eine PE+EVA Struktur für ein optimales Tragekomfort und hoher Energieaufnahme im Fersenbereich. Oberschicht aus Mesh Polyester Gewebe. Vorderen und hinteren Teil sind gelöchert, um eine bessere innere Luftzirkulation zu ermöglichen.

Durchtrittsicherer Brandsohle

Aus durchtrittsicherem Spezialgewebe "Zero Perforation" mit 1100 N nach die Norm EN12568:2010, Stärke ca. 6.5 mm, leichter und flexibler als Stahlsohlen sowie bessere Energieaufnahme, größere Schutzfläche, besseres Isoliervermögen und Feuchtigkeitsaufnahme, geringeres Gewicht.

Sohle

Geklebte PU/Gummi Sohle aus stoßdämpfendem PU und abrieb- und rutschfestem Gummiprofil aus antistatischem, ölabweisendem, nicht kreidendem Spezialkautschuk, beständig gegen Kohlenwasserstoffe und mit einer Kontaktwärme bis 300°C, hohe Verschleißfestigkeit und beste Energieaufnahme im Fersenbereich, hohe Rutschfestigkeit und Selbstreinigendem Profil. Die Strukturierung der Noppen in verschiedenen Formen ermöglicht besseren Haftung, Rutschfestigkeit und Sicherheit auf mehreres Gelände. Hoch abriebfeste Gelenkpartie zum Abseilen geeignet.

Gewicht pro Paar

Ca. 1460 g (Größe 42)

Rückseitige Höhe

Ca. 20 cm (inkl. Sohle) (Größe 42)

<u>CE Zertifizierung</u> EN ISO 20347:2012 O3 HI CI HRO WR FO AN SRC

P.S.A. Kategorie II

Größensortiment