

6200/GA FOREST RESCUE BOOT

SEARCH & RESCUE



GEWEBE
ATMUNGSAKTIVITÄT
+800%

SOHLE HALTBARKEIT
+20%

SOHLE
KLEBEFESTIGKEIT
+70%

ENERGIEAUFNAHME
IM ABSATZ
+70%

- Sicherheitsschuhe für Suche- und Rettungseinsätze bei Waldbränden, Ordnungskräfte und Zivilschutz.
- Obermaterial aus dem neuen hoch atmungsaktiven, wasserabweisenden und feuerfesten Aramidgewebe mit Kevlar® verstärkt.
- Neue ultraleichte Schutzkappe 200 J Novation RTM (Resin Transfer Moulding) aus Compound-Material.
- Hochgradig atmungsaktiv: Die Atmungsaktivität vom Gewebe ist 800% (!) höher als die Mindestanforderungen nach Vorgabe der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.4.6.
- Qualitativ hochwertiger und bequemer Sicherheitsschuh, mit hoher Tragekomfort den ganzen Tag über.
- Der leichteste Feuerwehrstiefel, der auf dem Markt erhältlich ist.
- Gute Stabilität und Passform beim Laufen und Gehen auch in unwegsamem Gelände, durch die Strukturierung vom Laufprofil und den torsionsfreien Einlage (Haltbarkeit der Sohle überbietet um 20% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.8.3)
- Gore-Tex® Performance Comfort Footwear Futter, sehr geeignet für verschiedenen Klima-Bedingungen und bei outdoor Aktivitäten
- Gepolsterte Stretchzonen im hinteren Bereich für höheren Tragekomfort.
- Knöchelschutz und abriebfeste Überschutzkappe
- Hintere Lederanziehschlaufen
- Neuer Leisten mit Trekking Passform.
- Sehr leicht dank der neuen Sohle aus PU-Gummi.
- Reißverschluss mit Komplettöffnung, schnell und einfach zu reinigen.
- Öl- und benzineste Sohle, auch wärme- und flammbeständig, mit durchtrittsicherer Einlage. Die Verklebungsfestigkeit der Sohle überbietet um 70% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.3.1.2. SRC Rutschfestigkeit
- die Energieaufnahme im Fersenbereich überbietet um 70% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO20345 6.2.4



Artikelbezeichnung: FOREST RESCUE BOOT

Artikelnummer: 6200/GA

Schaft

Aramidgewebe der neuen Generation, mit Kevlar® verstärkt, hoch atmungsaktiv, wasserabweisend und feuerfest, mit Applikationen aus Rindsnarbenleder, wasserabweisend, Farbe Schwarz, Stärke 1,8-2,0 mm.

Polsterkragen/Gelenk

Weiches, wasserabweisendes Anilinleder, Farbe Schwarz, Stärke 1,0-1,1 mm, mit Spezialschaumstoff gepolstert und deshalb mit besserem Tragekomfort

Über- und Hinterschutzkappe

Bycastleder, Stärke 1.8-2.0 mm

Innenfutter

Verschweißtes 3-Lagen Laminat (GORE-TEX® Cambrelle 3ly), in Sockenform eingespritzt:

Lage 1 - Cambrelle 100%PA

Lage 2 - Membran aus wasserabweisendem und wasserdampfdurchlässigem ePTFE

Lage 3 - Schutzfutter 100% PA

Reflexeinsatz

Material Reflex Scotchlite 3M, Farbe Rot.

Zehenschutzkappe

Neue ultraleichte Schutzkappe 200J Novation RTM (Resin Transfer Moulding) aus Compound-Material und Siliziumfaser. Asymmetrisch mit tragender Basis, getestet und zertifiziert nach Vorgabe der Norm EN12568:2010. Eingesetzt zwischen Obermaterial und Futter. Kann nicht entfernt werden, ohne den gesamten Stiefel zu beschädigen. An der Oberkante der Schutzkappe wird vor dem Einsetzen eine Polsterung aus weichem Kunststoffmaterial angebracht, die den Fuß beim Abrollen schützt.

Hinterkappe

Synthetisches Material, imprägniert mit Harz-Thermokleber, mit einer Stärke von 1,8 mm.

Knöchelschutz

Aus thermogeformtem Material mit stoßabsorbierenden Eigenschaften.

Hintere Lasche

Aus Leder, Breite 25 mm.

Reißverschlusselement

Exklusives System für das schnelle Ein- und Aussteigen mit Reißverschluss, der sich komplett öffnen lässt. Aus dem gleichen Leder wie das Obermaterial. Komplett mit 8 Ösen auf jeder Seite. Zipper aus Metall, Reißverschluss aus Kunststoff, geschützt im vorderen Lederbereich

Nähgarn

Kevlar® Faser, feuerfest, Farbe Schwarz

Ringösen

Brüniertes Messing mit rostschutzbehandelt, mit 5 mm Innendurchmesser.

Schnürsenkel

Meta-Aramid Faser (Nomex®), mit rundem Schnitt, Farbe Schwarz, feuerfest, mit wasserabweisender Behandlung.

Schnürbandstopper

die an den beiden Schnürsenkel vorhandenen Kunststoffkappen haben jeweils eine Haltefeder, um das Schnürband in der gewünschten Länge zu fixieren

Einlage

Fußbetteinlage, 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.

Einlegesohle

Antistatischer Spezialfilz, Stärke 2,5 mm.

Durchtrittsichere Einlage

Stahlfreier Schutzaufbau aus Gewebe-Verbundmaterial "Zero mm" Perforation mit 1100N nach EN12568:2010, Stärke ca. 3.6 mm. Gegenüber herkömmlichen Stahlsohlen bieten durchtrittsichere Verbundeinlagen aus Gewebe eine größere Schutzfläche, Flexibilität, Isoliervermögen, Feuchtigkeitsaufnahme und Schlagabsorption sowie geringeres Gewicht.

Sohle

Zweikomponentensohle mit Direkteinspritzung von dämpfendem PU mit einer Dichte unter 0,50 g/cm³, hydrolysefest, auf die das Profil aus antistatischem, ölfestem, rutschfestem, feuer- und hitzebeständigem (300°C) Spezialgummi aufgebracht wird, die sich durch hohe Verschleißfestigkeit und Energieaufnahme im Fersenbereich auszeichnet. Die Strukturierung vom Laufprofil und der Profilstärke von mehr als 4,0 mm ist darauf ausgelegt, das Verkleben und Verklemmen von Schlamm, Steinen und Erde zu vermeiden.

Gewicht pro Paar

ca. 1710 g (Größe 42)

Hintere Höhe

ca. 23 cm (einschließlich Sohle) (Größe 42)

CE-Zertifizierung

EN 15090:2012 F1PA HI, T CI AN SRC - PSA III Kategorie

Lieferbare Größen

36 - 49