

NEW

6200/GA Forest Rescue boot

FIRE FIGHTERS



LEDER
ATMUNGSAKTIVITÄT
+1000%

SOHLE MIT TRAKKETT
+40%

SOHLE
KLEBEFESTIGKEIT
+70%

ENERGIEAUFNAHME
IM RB-SATZ
+100%

- Sicherheitsschuhe für Löscheinsätze 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 1000% (!) höher als die Mindestanforderungen nach Vorgabe der Norm EN20345 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.
- Gore-Tex® Performance Comfort Footwear Futter, sehr geeignet für verschiedenen Klima-Bedingungen und bei outdoor Aktivitäten
- Gepolsterte Stretchzonen im hinteren Bereich für höheren Tragekomfort.
- Neuer Leisten mit erweiterten Passform.
- Sehr leicht dank der neuen Sohle aus PU-Gummi.
- Reißverschluss mit Komplettöffnung, schnell und einfach zu reinigen.
- Öl- und benzinfeste Sohle mit durchtrittsicherer Einlage. Die Verklebungsfestigkeit der Sohle überbietet um 70% die Anforderungen des Normstandards nach EN20345 5.3.1.2. SRC Rutschfestigkeit.

**Artikel Beschreibung:** 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 Anilinleder in Schwarz, Stärke 1,0-1,1 mm, gepolstert mit Spezialgummi für höheren Tragekomfort.

Innenfutter

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

1. Lage Cambrelle 100%PA
2. Lage Membran aus wasserabweisendem und wasserdampfdurchlässigem ePTFE
3. Lage Schutzfutter 100% PA

Reflexeinsatz

Material Reflex Scotchlite 3M, Farbe Rot.

Zehenschutzkappe

Neue ultraleichte Schutzkappe 200J Novation RTM (Resin Transfer Moulding) aus Compound-Material. Asymmetrisch mit tragender Basis, getestet und zertifiziert nach Vorgabe der Norm EN12568. 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

Neues 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, mit wasserabweisender Behandlung, 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

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 Fersebereich.

Einlegesohle

Antistatischer Spezialfilz, Stärke 2,5 mm.

Durchtrittsichere Einlage

Stahlfreier Schutzaufbau nach EN12568 aus Verbundmaterial, Stärke ca. 4 mm. Gegenüber herkömmlichen Stahlsohlen bieten durchtrittsichere Verbundbrandsohlen 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, öfetestem, rutschfestem, feuer- und hitzebeständigem (300°C) Spezialgummi aufgebracht wird, die sich durch hohe Verschleißfestigkeit und Energieaufnahme im Fersebereich auszeichnet. Die Strukturierung vom Laufprofil und der 4,5 mm Profilstärke ist darauf ausgelegt, das Verkleben und Verklemmen von Schlamm, Steinen und Erde zu vermeiden.

Gewicht pro Paar

ca. 1480 g (Größe 42)

Hintere Höhe

ca. 22 cm (einschließlich Sohle) (Größe 42)

CE-Zertifizierung

EN 15090:2006 F1PA H11 T CI AN SRC - PSA III Kategorie

Lieferbare Größen

36 - 48