

9600/A USAR RESCUER BOOT

SEARCH & RESCUE



LEDER
ATMUNGSAKTIVITÄT
+400%

WÄRMEISOLIERUNG
+20%

SOHLE
HAFTBARKEIT
+20%

SOHLE
KLEBEFESTIGKEIT
+100%

ENERGIEAUFNAHME
IM ABSATZ
+70%

- Stiefel geeignet für Feuerwehr sowie für Suche- und Rettungseinsätze bei Waldbränden, Ordnungskräfte und Zivilschutz
- Der leichteste Feuerwehrstiefel, der auf dem Markt erhältlich ist.
- Oberleder aus hydrophobiertes Rindsnarbenleder Farbe schwarz (die Atmungsaktivität überbietet um 400% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.4.6)
- Die Wärmeisolierung liegt 20% über den Vorgaben der Europäischen Norm EN15090 6.3.1. (Sandbad)
- Neue ultraleichte Schutzkappe 200 J Novation RTM (Resin Transfer Moulding) aus Compound-Material.
- Qualitativ hochwertiger und bequemer Sicherheitsschuh, mit hoher Tragekomfort den ganzen Tag über.
- Gute Stabilität und Passform beim Laufen und Gehen auch in unwegsamem Gelände (Haltbarkeit der Sohle überbietet um 20% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.8.3)
- Innenfutter aus atmungsaktives 3-D Gewebe und abriebfestes Material
- Gepolsterte Stretchzonen im hinteren Bereich für höheren Tragekomfort.
- Neuer Leisten mit Trekking Passform.
- Reißverschluss mit Komplettöffnung, schnell und einfach zu reinigen.
- Öl- und benzinfeste Sohle, auch wärme- und flammbeständig, mit durchtrittsicherer Einlage. Die Verklebungsfestigkeit der Sohle überbietet um 100% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.3.1.2. SRC Rutschfestigkeit.
- Die Energieaufnahme im Fersenbereich überbietet um 60% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.4
- Hintere Lederanziehschlaufen



Artikelbezeichnung: USAR RESCUER BOOT

Artikelnummer: 9600/A

Schaft

Rindsnarbenleder, wasserabweisend, Farbe Schwarz, Stärke 1,8-2,0 mm und Stärke 1,6-1,8 mm, sehr weich, für das Quartier.

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

3D Polyester Gewebe hoch atmungsaktiv, Farbe Schwarz am oberen Teil, und abriebfestes technisches Gewebe im inneren Bereich.

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

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.

Brandsohle

aus durchtrittsicherem Spezialgewebe "Zero mm" Perforation mit 1100N nach EN12568:2010, Gesamtstärke ca. 4,0 mm, leichter und flexibler als Stahlsohlen sowie bessere Energieaufnahme, größere Schutzfläche, besseres Isoliervermögen und Feuchtigkeitenaufnahme, geringeres Gewicht.

Sohle

Neue Laufsohle aus Nitrilgummi, antistatisch, SRC rutschfest auf beide Oberfläche Keramik und Stahl, Kontaktwärmefest 300°C, öl- und benzinbeständig, mit hoher Abnutzungsfestigkeit und Energieaufnahme im Fersenbereich, selbstreinigendes Profil, durch die Einarbeitung einer Luftpolsterkonstruktion wird die Energieaufnahme sowie die Wärme- und Kälteisolierung erheblich verbessert.

Gewicht pro Paar

ca. 1900 g (Größe 42)

Hintere Höhe

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

CE-Zertifizierung

EN 15090:2012 F2A HI₃ CI AN SRC - PSA III KATEGORIE

Lieferbare Größen

36 - 49