

NEW

## 9016/A Fireleather boot

SEARCH & RESCUE OPERATORS  
AND FIRE FIGHTER VOLUNTEERS

- Geeignet für Rettungs- und Suchkräfte und Mitglieder der freiwilligen Feuerwehr.

LEDER  
ATMUNGSAKTIVITÄT  
+600%WÄRMEISOLIERUNG  
+30%SOHLE HALTBARKEIT  
+30%SOHLE  
KLEBEFESTIGKEIT  
+60%ENERGIEAUFNAHME  
IM ABSATZ  
+90%

- PSA hoher Sichtbarkeit
- Leicht und flexibel.
- Ausgezeichneter Sitz dank Elastikeinsatz, der für perfekten Fersensitz sorgt
- Gute Stabilität beim Gehen und Laufen.
- Knöchelschutz und Gummiüberkappe
- Hintere Lederanziehschlaufen für leichteren Einstieg
- ausgezeichnete Griffigkeit auf unebenem Gelände (Haltbarkeit der Sohle überbietet um 30% die Anforderungen des Normstandards nach EN20345 5.8.3)
- Sehr bequem, auch wenn der Schuh den ganzen Tag getragen wird (die Atmungsaktivität vom Leder liegt 600% über den Vorgaben der Norm EN20345 5.4.6).
- Öl- und Kohlenwasserstoffbeständige Sohle
- Gute Wasserfestigkeit
- Qualitätsmaterial für eine lange Lebensdauer.
- Die Verklebung der Sohle ist 60% widerstandsfähiger als von den Vorgaben der Norm EN20345 5.3.1.2 verlangt.
- Die Wärmeisolierung (Sandbad) liegt 30% über den Vorgaben der Norm EN15090 6.3.1.
- Die Energieaufnahme an der Ferse liegt 90% über den Vorgaben der Norm EN20345 6.2.4.



J-Morphic



Feuerbeständig



Abschlussbund gepolstert



Hohe Sichtbarkeit



SOFT



FIT



F.O.D.



Knöchelschutz

**Artikel Beschreibung:** FIRELEATHER BOOT**Artikelnummer:** 9016 A**Oberleder**

Vollnarbiges Rindleder, wasserabweisend, Farbe Schwarz, Stärke 1,8-2,0 mm.

**Polsterkragen**

Weiches Anilinleder in Schwarz, Stärke 1,0-1,1 mm, gepolstert mit Spezialgummi für höheren Tragekomfort.

**Futter**

Aus Gewebe Cambrelle® 100% PA, hoch atmungsaktiv.

**Reflektor**

Material Reflex Scotchlite 3M, Farbe Grau.

**Knöchelschutz**

Eine Spezialverstärkung zwischen Obermaterial und Futter garantiert für stoßabsorbierende Eigenschaften.

**Elastischer Einsatz/Verschluss**

Ein fest mit der Brandsohle verbundener Elastikstreifen im Bereich des Spanns hält den Fuß in der korrekten Position und verleiht ihm sicheren Halt

**Vordere und hintere Stretchzone**

Aus weichem Leder mit Polsterung aus Spezialgummi für uneingeschränkte Bewegungsfreiheit.

**Zehenkappe**

Asymmetrische Zehenkappe aus Stahl mit tragender Basis, Rostschutzbehandlung und einem Quetschwiderstand von mindestens 200 J 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**

Thermohinterkappe, Vlies aus Synthetikfasern, 1,8 mm Stärke, mit heißklebenden Kunstharzen imprägniert, thermogeformt zur Anpassung an die anatomische Fersenform im hinteren Schuhbereich eingearbeitet um Haltbarkeit und Komfort zu verbessern

**Überkappe**

Spezialkautschuk, Stärke 1,8 mm, abnutzungs- und wärmebeständig, stoßfest,

hitzebeständig verklebt.

**Garn**

Kevlar® Faser, feuerfest, mit wasserabweisender Behandlung, Farbe Schwarz.

**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.

**Brandsohle**

aus durchtrittsicherem Spezialgewebe, Gesamtstärke ca. 5,0 mm, leichter und flexibler als Stahlsohlen sowie bessere Energieaufnahme, größere Schutzfläche, besseres Isoliervermögen und Feuchtigkeitsaufnahme, geringeres Gewicht

**Sohle**

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. 2320 g (Größe 42)

**Hintere Höhe**

ca. 35 cm (einschließlich Sohle) (Größe 42)

**CE-Zertifizierung**

EN 15090:2006 F2A H13 CI AN - SRC PSA III. Kategorie

**Lieferbare Größen**

36 - 49 (50-51 auf Anfrage)