

9016/A-C FIRELEATHER EVO BOOT

FIRE FIGHTERS

- Auch geeignet für Rettungs- und Suchkräfte



LEDER
ATMUNGSAKTIVITÄT
+400%

STRAHLUNGSWÄRME
ISOLIERUNG
+40%

SOHLE
HALTBARKEIT
+40%

SOHLE
KLEBEFESTIGKEIT
+30%

ENERGIEAUFNAHME
IM ABSATZ
+80%

DURCHTRITTS-
WIDERSTAND
+50%

- Feuerwehrtiefel
- PSA hoher Sichtbarkeit
- Leicht und flexibel.
- Ausgezeichneter Sitz dank Elastikeinsatz, der für perfekten Fersensitz sorgt
- Gute Stabilität beim Gehen und Laufen.
- Hintere Lederanziehschlaufen für leichteren Einstieg
- ausgezeichnete Griffigkeit auf unebenem Gelände und Treppen (Haltbarkeit der Sohle überbietet um 40% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.8.3)
- Sehr bequem, auch wenn der Schuh den ganzen Tag getragen wird (die Atmungsaktivität vom Leder liegt 400% über den Vorgaben der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.4.6).
- Öl- und Kohlenwasserstoffbeständige Sohle auch wärme- und flammbeständig
- Gute Wasserfestigkeit
- Qualitätsmaterial für eine lange Lebensdauer.
- Die Verklebung der Sohle ist 30% widerstandsfähiger als von den Vorgaben der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.3.1.2 verlangt.
- Die Wärmeisolierung liegt 10% über den Vorgaben der Europäischen Norm EN15090 6.3.1. (Sandbad), und 40% über den Vorgaben der Europäischen Norm EN15090 6.3.2 (Strahlungswärme)
- Die Energieaufnahme an der Ferse liegt 80% über den Vorgaben der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.4.
- der Durchtrittswiderstand des Bodens überbietet um 50% die Anforderungen der Europäischen Norm nach EN ISO 20345 6.2.1



Artikelbezeichnung: FIRELEATHER EVO BOOT	Garn Kevlar® Faser, feuerfest, Farbe Schwarz.
Artikelnummer: 9016/A-C	Einlage Fußbetteinlage, bestehend aus einer Filzschicht (80% PES-20% VISKOSE) zur Schweißabsorption und Oberschicht aus scheuerfestem 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.
Oberleder Vollnarbiges Rindleder, wasserabweisend, Farbe Schwarz, Stärke 2,0-2,2 mm.	Brandsohle aus durchtrittssicherem Spezialgewebe "Zero mm" Perforation mit 1100N nach die Norm EN12568:2010, Gesamtstärke ca. 8,0 mm, leichter und flexibler als Stahlsohlen sowie bessere Energieaufnahme, größere Schutzfläche, besseres Isoliervermögen und Feuchtigkeitsaufnahme, geringeres Gewicht.
Polsterkragen Weiches wasserabweisendes Anilinleder in Schwarz, Stärke 1,0-1,1 mm, gepolstert mit Spezialgummi für höheren Tragekomfort	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.
Futter Aus Gewebe Cambrelle® 100% PA, hoch atmungsaktiv.	Gewicht pro Paar ca. 2380 g (Größe 42)
Reflektor Material Reflex Scotchlite 3M, Farbe Grau.	Hintere Höhe ca. 34 cm (einschließlich Sohle) (Größe 42)
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	CE-Zertifizierung EN 15090:2012 F2A HI ₃ CI - SRC PSA III. Kategorie
Vordere und hintere Stretchzone Aus weichem Leder mit Polsterung aus Spezialgummi für uneingeschränkte Bewegungsfreiheit.	Lieferbare Größen 36 - 49 (50-51 auf Anfrage)
Zehenkappe Asymmetrische Zehenkappe aus Aluminium, gewichtsarm (-40% als Stahl), mit 200 Joule Druck- und Stossfestigkeit nach die 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 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.	