

9008/GA FIREPROFI EVO BOOT

FIRE FIGHTERS



LEDER
ATMUNGSAKTIVITÄT
+400%

STRAHLUNGSWÄRME
ISOLIERUNG
+70%

SOHLE
HALTBARKEIT
+30%

SOHLE
KLEBEFESTIGKEIT
+90%

ENERGIEAUFNAHME
IM ABSATZ
+100%

DURCHTRITTS-
WIDERSTAND
+20%

- Feuerwehrstiefel mit überdurchschnittlichen Leistungen
- PSA hoher Sichtbarkeit, mit MOTORSÄGEN-SCHNITTSCHUTZ KLASSE 1 nach EN ISO 17249 (geprüft mit Sageschwindigkeit von 20 m/s)
- Innovatives System des austauschbarem Innenfutter (wechsel- und waschbar)
- Leicht und komfortabel
- Knöchelschutz und neue Zehenkappe aus Gummi mit Reliefstruktur zur Verlangsamung vom Verschleiß.
- Gute Stabilität beim Gehen und Laufen
- 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).
- ausgezeichnete Sitz dank Elastikeinsatz, der für perfekten Fersensitz sorgt hoher Tragekomfort den ganzen Tag über
- Futter: CROSSTECH®: stellt die haltbarste, atmungsaktive Barriere gegen Blut und Körperflüssigkeiten dar
- Wasserdichtstiefel geprüft nach der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.5 mit 500.000 Biegungen
- Stretchzonen im vorderen und hinteren Bereich für höheren Tragekomfort und mehr Flexibilität.
- Hintere und vordere Anziehschlaufen für leichteren Einstieg
- Qualitätsmaterial für eine lange Lebensdauer.
- Die Wärmeisolierung liegt 30% über den Vorgaben der Europäischen Norm EN15090 6.3.1. (Sandbad) und 70% über den Vorgaben der Norm EN15090 6.3.2 (Strahlungswärme)
- ausgezeichnete Griffigkeit auf unebenem Gelände und Treppen (Haltbarkeit der Sohle überbietet um 30% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.8.3)
- Die Energieaufnahme an der Ferse liegt 100% über den Vorgaben der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.4.
- Öl- und kohlenwasserstoffbeständige Sohle, auch wärme- und flammbeständig
- Der Durchtrittswiderstand des Bodens überbietet um 20% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.1
- Neues Profil mit roten Noppen zur Kontrolle vom Abnutzungsgrad der Sohle (nach Vorgabe der Europäischen Norm EN15090 Anhang C)



Artikelbezeichnung: FIREPROFI EVO BOOT

Artikelnummer: 9008/GA

Obermaterial

Wasserabweisendes Rindsnarbenleder, Farbe Schwarz, Stärke 2,4 - 2,6 mm.

Polsterkragen

vollnarbiges Rindleder, weich, wasserabweisend, Farbe Schwarz, Stärke 1,0-1,1 mm, gepolstert mit Spezialgummi für höheren Tragekomfort.

Vordere und hintere Stretchzone

Aus weichem wasserabweisendem Leder mit Polsterung aus Spezialgummi für uneingeschränkte Bewegungsfreiheit

Futter

verschweißtes 4-Lagen-Laminat (CROSSTECH®), in Sockenform gearbeitet:

Lage 1 - Cambrelle Futter 100% PA

Lage 2 - Thermoschicht aus Filz 100% PES

Lage 3 - Spezielle wasserdichte und atmungsaktive zweikomponenten Schutzmembrane Basis ePTFE

Lage 4 - Maschenfeste Trikottschicht 100% PA

Reflektor

Material Reflex Scotchlite 3M, rot.

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

Zehenkappe

Aus Aluminium, sehr leicht (40% leichter als Stahl), asymmetrisch mit tragender Basis und Quetschwiderstand von 200 J, 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

Mikrofaser-Vliesstoff aus Kunstfaser, Stärke 1,8 mm, imprägniert mit Harz-Thermokleber.

Überkappe

Verschleißfester, wärmebeständiger und stoßfester Spezialgummi, Farbe Schwarz, Stärke 3,0 mm, mit Reliefstruktur zur Verlangsamung vom Verschleiß. Aufbringung auf der Kappe mit PU-Spezialkleber.

Hintere Kappenabdeckung

Verschleißfester, wärmebeständiger, stoßfester Spezialgummi, Farbe Schwarz, Stärke 3,4 mm, mit Reliefstruktur für das einfachere Ausziehen vom Stiefel

Knöchelschutz

Aus thermogeformtem Material mit stoßabsorbierenden Eigenschaften.

Schnittschutz

Para-Aramidgewebe (Kevlar®).

Garn

Feuerfestfaser, mit wasserabweisender Behandlung, Farbe Rot.

Einlegesohle

Anatomisch, bestehend aus einer Filzschicht (80% PES - 20% VISKOSE), die den Schweiß aufnimmt, und einer Beschichtung auf der Oberseite aus abriebfestem TNT 100% PA. Mit Einsatz aus EVA Gummi im Fersenbereich für hohen Tragekomfort. Unterstützt die Fußform im Fußgewölbe und erhöht die Energieaufnahme in der Ferse.

Brandsohle

aus durchtrittsicherem 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.

Sohle

Neue Sohle aus antistatischem, ölabweisendem, SRC rutschfestem, bis 300 °C wärmebeständigem, flammbeständigem, öl- und benzinfestem Nitrilgummi mit hoher Verschleißfestigkeit und Energieaufnahme im Fersenbereich. Die roten Noppen vom Profil erlauben dem Benutzer die Kontrolle vom Abnutzungsgrad der Sohle (nach die Norm EN15090 Anhang C). Die Strukturierung vom Profil und der Noppen ist darauf ausgelegt, das Verkleben und Verklemmen von Schlamm, Steinen und Erde zu vermeiden. Die interne Zellenstruktur schafft ein Luftkissen, das die dämpfenden Eigenschaften und die Kälte- und Wärmeisolierung erhöht.

Gewicht pro Paar

ca. 2900 g (Größe 42)

Hintere Höhe

ca. 34 cm (einschließlich Sohle) (Größe 42)

CE-Zertifizierung

EN 15090:2012 F2A HI, CI AN SRC

SCHNITTSCHUTZ Klasse 1

PSA III. Kategorie

Lieferbare Größen

38 - 50 (51 auf Anfrage)