

9008/GA Fireproofi EVO boot

FIRE FIGHTERS



8:25 6/LUG/2012

- PSA hoher Sichtbarkeit, mit MOTORSÄGEN-SCHNITTSCHUTZ KLASSE 1 nach EN ISO 17249 (geprüft mit Sägeschwindigkeit von 20 Metern/Sekunde)
- 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 Norm EN ISO 20345 5.4.6).
- ausgezeichneter 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 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 Norm EN15090 6.3.1. (Sandbad) und 70% über den Vorgaben der Norm EN15090 6.3.2 (Strahlungswärme)
- ausgezeichnete Griffigkeit auf unebenem Gelände (Haltbarkeit der Sohle überbietet um 30% die Anforderungen des Normstandards nach EN ISO 20345 5.8.3)
- Die Energieaufnahme an der Ferse liegt 100% über den Vorgaben der Norm EN ISO 20345 6.2.4.
- Öl- und benzinfeste Sohle.
- Neues Profil mit roten Noppen zur Kontrolle vom Abnutzungsgrad der Sohle (nach Vorgabe von EN15090 Anhang)



Schuh-Laminate CROSSTECH®



J-Morphic



Feuerbeständig



Herausnehmbares Futter



Abschlussbund gepolstert



Knöchelschutz



Hohe Sichtbarkeit



F.O.D.



Schnittschutz Klasse 1



SRC Zertifiziert

Artikelbezeichnung: FIREPROFI EVO BOOT

Artikelnummer: 9008 GA

Obermaterial

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

Polsterkragen

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

Vordere und hintere Stretchzone

Aus weichem Leder mit Polsterung aus Spezialgummi für uneingeschränkte Bewegungsfreiheit

Futter

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

1. Lage Futter: Cambrelle Futter 100% PA
2. Lage Thermoschicht aus Filz 100% PES
3. Lage Spezielle wasserdichte und atmungsaktive zweikomponenten Schutzmembrane Basis ePTFE
4. Lage Maschenfeste Trikotschicht 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, 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 Perforation mit 1100N nach 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 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 H₃ CI AN SRC

SCHNITTSCHUTZ Klasse 1

PSA III. Kategorie

Lieferbare Größen

38 – 50