

9006/G FIRE PROFI EVO IS BOOT

FIRE FIGHTERS



LEDER
ATMUNGSAKTIVITÄT
+400%

WÄRMEISOLIERUNG
+30%

SOHLE HALTBARKHEIT
+40%

SOHLE
KLIEBESFESTIGKEIT
+90%

ENERGIEAUFNAHME
IM ABSATZ
+80%

DURCHTRITTS-
WIDERSTAND
+50%

- Feuerwehrstiefel PSA hoher Sichtbarkeit
- Innovatives System des austauschbarem Innenfutter (wechsel und waschbar)
- leicht und komfortabel
- Knöchelschutz, seitlicher Durchtrittschutz, Gummiüberkappe
- gute Stabilität beim Laufen und Gehen
- Futter: CROSSTECH®. stellt die haltbarste, atmungsaktive Barriere gegen Blut und Körperflüssigkeiten dar
- perfekter Tragekomfort den ganzen Tag über (die Verdunstungsrate überbietet um 400% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.4.6)
- ausgezeichneter Sitz dank Elastikeinsatz, der für perfekten Fersensitz sorgt
- Rist- und Fersenbeuge für besseren Komfort
- hinteren Lederanziehschlaufen für leichteren Einstieg
- Materialien erster Qualität zur langer Haltbarkeit
- der Wärmeisolerungsgrad (Sandbad) überbietet um 30% die Anforderungen der Europäischen Norm EN 15090 6.3.1
- ausgezeichnete Griffigkeit auf unebenem Gelände und Treppen (Haltbarkeit der Sohle überbietet um 40% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.8.3)
- die Verklebungsfestigkeit der Sohle überbietet um 90% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.3.1.2
- die Energieaufnahme im Fersenbereich überbietet um 80% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO20345 6.2.4
- öl- und kohlenwasserstoffbeständige Sohle auch wärme- und flammbeständig, mit hohen elektrischen Widerstand
- der Durchtrittswiderstand des Bodens (1 mm) überbietet um 50% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.1



Produktname: FIREPROFI EVO IS BOOT	Nähgarn flammhemmende Faser, Farbe Rot mit hoher Sichtbarkeit
Artikelnummer: 9006/G	Überkappe Spezialkauschuk, Stärke 1,8 mm, abnutzungs- und wärmebeständig, stoßfest, mit hitzebeständigem Spezialkleber an der Kappe befestigt
Schaft vollnarbiges Rindleder, wasserabweisend, Farbe Schwarz, 2,4 - 2,6 mm Stärke	Hinterkappe Vlies aus Synthetikfasern, 1,8 mm Stärke, mit heißklebenden Kunstharzen imprägniert, thermogeformt zur Anpassung an die anatomische Fersenform und zwischen Futter und Schaft im hinteren Schuhbereich eingearbeitet, um Haltbarkeit und Komfort zu verbessern
Refl exeinsatz Refl ex Scotchlite 3M, Farbe Rot	Laufsohle Laufsohle aus Nitrilgummi, Kontaktwärmefest 300°C, mit hohem elektrischen Widerstand über 20 Giga Ohms, öl- und benzinbeständig, mit hoher Abriebfestigkeit, rutschfest und mit Energieaufnahme im Fersenbereich, selbstreinigendes Profil, durch die Einarbeitung einer Luftpolsterkonstruktion wird die Energieaufnahme sowie die Wärme- und Kälteisolierung erheblich verbessert
Knöchelschutz thermogeformtes Material, schlagabsorbierend	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
Innenfutter verschweißtes 4-Lagen-Laminat (CROSSTECH®), in Sockenform (Bootie) eingearbeitet: 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 Trikotsticht 100% PA	Brandsohle aus durchtrittsicherem Spezialgewebe "Zero mm" Perforation mit 1100N nach die Norm EN12568:2010, Gesamtstärke ca. 6,0 mm, leichter und flexibler als Stahlsohlen sowie bessere Energieaufnahme, größere Schutzfläche, besseres Isoliervermögen und Feuchtigkeitsaufnahme, geringeres Gewicht.
Neues System Herausnehmbares Futter Das vollständige Futter ist leicht herausnehmbar, und waschbar bei 30° Grad. Bei starker Abnutzung ist ein Ersatz möglich, ohne ein neues Paar Stiefeln zu kaufen.	Gewicht pro Paar ca. 2500 g (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	Rückseitige Höhe ca. 35 cm (inkl. Sohle) (Größe 42)
Polsterkragen Weiches wasserabweisendes Anilinleder schwarz, Stärke 1,0-1,1 mm, mit Spezialschaumstoff gepolstert und deshalb mit besserem Tragekomfort	CE-Zertifizierung EN 15090:2006 F2IS HI, CI AN - SRC PSA KATEGORIE III
Rist- und Fersenbeuge aus weichem Leder, mit Spezialschaumstoff gepolstert und deshalb mit großzügiger Bewegungsfreiheit	Größensortiment 36 - 49 (50-51 auf Anfrage)
seitlicher Durchtrittschutz durchtrittsicherer Messerschichtgewebe mit 1100 Newton Perforationswiderstand	
Zehenschutzkappe aus Aluminium, gewichtsarm (-40% als Stahl), asymmetrisch, selbsttragend mit 200 Joule Druck- und Stoßfestigkeit, nach die Norm EN12568:2010 getestet und zertifiziert, die Oberkante der Vorderkappe wird vor der Montage mit weichem Kunststoff zum Schutz des Fußes beim Biegen ausgepolstert	