

9005/GA Fireprofi boot

FIRE FIGHTERS



LEDER
ATMUNGSAKTIVITÄT
+400%

WÄRMEISOLIERUNG
+30%

SOHLE HALTBARKEIT
+40%

SOHLE
KLEBEFESTIGKEIT
+90%

ENERGIEAUFNAHME
IM ABSATZ
+100%

- PSA hoher Sichtbarkeit
- leicht und komfortabel
- Knöchelschutz und seitlicher Durchtrittschutz, Überkappe aus Gummi
- gute Stabilität beim Laufen und Gehen
- Futter: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear, sehr geeignet für verschiedenen Klima-bedingungen und bei outdoor Aktivitäten
- ausgezeichnete Griffbarkeit auf unebenem Gelände (Haltbarkeit der Sohle überbietet um 40% die Anforderungen des Normstandards nach EN20345 5.8.3)
- hoch atmungsaktiv (die Verdunstungsrate überbietet um 400% die Anforderungen des Normstandards nach EN20345 5.4.6)
- ausgezeichneter Sitz dank Elastikeinsatz, der für perfekten Fersensitz sorgt
- hoher Tragekomfort den ganzen Tag über
- gepolsterte Hinter- und Vordergelenke für besseren Komfort
- hintere Lederanziehschlaufen für leichteren Einstieg
- Materialien erster Qualität zur langer Haltbarkeit
- öl- und kohlenwasserstoffbeständige Sohle
- die Verklebungsfestigkeit der Sohle überbietet um 90% die Anforderungen des Normstandards nach EN20345 5.3.1.2
- der Wärmeisolerungsgrad (Sandbad) überbietet um 30% die Anforderungen des Normstandards nach EN15090 6.3.1
- die Energieaufnahme im Fersenbereich überbietet um 100% die Anforderungen des Normstandards nach EN20345 6.2.4



Artikel Beschreibung: FIREPROFI BOOT

Artikelnummer: 9005 GA

Schaft

vollnarbiges Rindleder, hydrophobiert, Farbe Schwarz, Stärke 2,4 - 2,6 mm

Reflexeinsatz

Reflex Scotchlite 3M, Farbe Gelb

Knöchelschutz

thermogeformtes Material, schlagabsorbierend

Innenfutter

verschweißtes 4-Lagen-Laminat (GORE-TEX® DURACOM CAMBRELE), in Sockenform gearbeitet:

1. Lage Futter: Cambrelle 100% PA
2. Lage Thermoschicht aus Filz 100% PES
3. Lage Wasserdichte und atmungsaktive Membrane aus ePTFE
4. Lage Schutzschicht 100% PA

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

Polsterkragen

weiches Anilinleder, schwarz, Stärke 1,0-1,1 mm, mit Spezialschaumstoff gepolstert und deshalb mit besserem Tragekomfort

Rist- und Fersenbeuge

aus weichem Leder, mit Spezialschaumstoff gepolstert und deshalb mit großzügiger Bewegungsfreiheit

seitlicher Durchtrittschutz

durchtrittsicheres Mehrschichtgewebe mit 1100 Newton Perforationswiderstand

Zehenschutzkappe

aus Aluminium, gewichtsarm (-40% als Stahl), asymmetrisch, 200 Joule Druck- und Stoßfestigkeit, nach EN12568 getestet und zertifiziert, die Oberkante der Vorderkappe wird vor der Montage mit weichem Kunststoff zum Schutz des Fußes beim Biegen ausgepolstert

Nähgarn

flammschützende, hydrophobierte Kevlar®-Faser, Farbe Gelb mit hoher Sichtbarkeit

Überkappe

Spezialkautschuk, Stärke 1,8 mm, abnutzungs- und wärmebeständig, stoßfest, mit hitzebeständigem Spezialkleber an der Kappe befestigt

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 Schubbereich eingearbeitet, um Haltbarkeit und Komfort zu verbessern

Laufsohle

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 Kälteisolation erheblich verbessert

Einlage

Fußbetteneinlage, 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

Gewicht pro Paar

ca. 2320 g (Größe 42)

Rückseitige Höhe

ca. 35 cm (inkl. Sohle) (Größe 42)

CE-Zertifizierung

EN 15090 :2006 F2A HI³ CI AN - SRC PSA KATEGORIE III

Größensortiment

36 - 49 (50-51 auf Anfrage)