

9005/GA-C FIREPROFI BOOT

FIRE FIGHTERS



LEDER
ATMUNGSAKTIVITÄT
+600%

STRAHLUNGSWÄRME
ISOLIERUNG
+70%

SOHLE
HALTBARKHEIT
+40%

SOHLE
KLEBEFESTIGKEIT
+40%

ENERGIEAUFNAHME
IM ABSATZ
+80%

DURCHTRITTS-
WIDERSTAND
+50%

- Feuerwehrstiefel mit überdurchschnittlichen Leistungen
- 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
- Wasserdichtstiefel geprüft nach der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.5 mit 500.000 Biegungen
- ausgezeichnete Griffbarkeit auf unebenem Gelände und Treppen (Haltbarkeit der Sohle überbietet um 40% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.8.3)
- hoch atmungsaktiv (die Verdunstungsrate überbietet um 600% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 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, auch wärme- und flammbeständig
- die Verklebungsfestigkeit der Sohle überbietet um 40% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.3.1.2
- Die Wärmeisolierung liegt 15% über den Vorgaben der Europäischen Norm EN15090 6.3.1. (Sandbad), und 70% über den Vorgaben der Norm EN15090 6.3.2 (Strahlungswärme)
- die Energieaufnahme im Fersenbereich überbietet um 80% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.4
- der Durchtrittswiderstand des Bodens überbietet um 50% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.1



Produktname: FIREPROFI BOOT	Überkappe
Artikelnummer: 9005/GA-C	Spezialkautschuk, Stärke 1,8 mm, abnutzungs- und wärmebeständig, stoßfest, mit hitzebeständigem Spezialkleber an der Kappe befestigt
Schaft	Hinterkappe
vollnarbiges Rindleder, wasserabweisend, Farbe Schwarz, Stärke 2,4 - 2,6 mm	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	Laufsohle
Refl ex Scotchlite 3M, Farbe Gelb	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 Profi I, durch die Einarbeitung einer Luftpolsterkonstruktion wird die Energieaufnahme sowie die Wärme- und Kälteisolierung erheblich verbessert
Knöchelschutz	Einlage
thermogeformtes Material, schlagabsorbierend	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
Innenfutter	Brandsohle
verschweißtes 4-Lagen-Laminat (GORE-TEX® DURACOM CAMBRELLE), in Sockenform gearbeitet: Lage 1 - Cambrelle 100% PA Lage 2 - Thermoschicht aus Filz 100% PES Lage 3 - Wasserdichte und atmungsaktive Membrane aus ePTFE Lage 4 - Schutzschicht 100% PA	aus durchtrittsicherem Spezialgewebe "Zero mm" Perforation mit 1100N nach die Norm EN12568:2010, Gesamtdicke ca. 8,0 mm, leichter und flexibler als Stahlsohlen sowie bessere Energieaufnahme, größere Schutzfläche, besseres Isoliervermögen und Feuchtigkeitsaufnahme, geringeres Gewicht
elastischer Einsatz/Verschluss	Gewicht pro Paar
ein fest mit der Brandsohle verbundener Elastikstreifen im Bereich des Spanns hält den Fuß in der korrekten Position und verleiht ihm sicheren Halt	ca. 2490 g (Größe 42)
Polsterkragen	Rückseitige Höhe
weiches Anilinleder, schwarz, wasserabweisend, Stärke 1,0-1,1 mm, mit Spezialschaumstoff gepolstert und deshalb mit besserem Tragekomfort	ca. 34 cm (inkl. Sohle) (Größe 42)
Rist- und Fersenbeuge	CE-Zertifizierung
aus weichem Leder, wasserabweisend, mit Spezialschaumstoff gepolstert und deshalb mit großzügiger Bewegungsfreiheit	EN 15090:2012 F2A HI ₃ CI AN - SRC PSA KATEGORIE III
seitlicher Durchtrittschutz	Größensortiment
durchtrittssicheres Mehrschichtgewebe mit 1100 Newton Perforationswiderstand	36 - 49 (50-51 auf Anfrage)
Zehenschutzkappe	
aus Aluminium, gewichtsarm (-40% als Stahl), asymmetrisch, 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	
Nähgarn	
flammschützende, Kevlar®-Faser, Farbe Gelb mit hoher Sichtbarkeit	