

6221/GA RESCUER MID BOOT

WORKWEAR

- Auch geeignet für Rettungs- und Suchkräfte und Mitglieder der freiwilligen Feuerwehr.
- Auch verfügbar mit Innenfutter aus hoch atmungsaktives Mesh Gewebe - Art. 6221/AA



LEDER
ATMUNGSAKTIVITÄT
+500%

KÄLTEISOLIERUNG
+10%

SOHLE HALTBARKHEIT
+10%

ENERGIEAUFNAHME
IM FERSENBETZ
+90%

- Sicherheitsschuh auch für Bereitschafts- und Rettungspersonal geeignet.
- PSA Hoher Sichtbarkeit, KEINE METALLTEILE
- Neue ultraleichte Schutzkappe 200 J Novation RTM (Resin Transfer Moulding) aus Compound-Material, 30% leichter gegenüber traditionellen Stahlkappen
- Obermaterial wasserfest und atmungsaktiv (die Verdunstungsrate überbietet um 500% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.4.6).
- Futter: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear, sehr geeignet für verschiedenen Klima-bedingungen und bei outdoor Aktivitäten
- Neuer Leisten mit Trekking Passform.
- Die neue Sohle aus PU-Gummi, durch die reduzierte Breite am Vorderfuß und die hohe Flexibilität, ist auch beim Leiten von Fahrzeuge geeignet
- Qualitativ hochwertiger und bequemer Sicherheitsschuh, mit hohen Tragekomfort den ganzen Tag über, sehr leicht dank der neuen Zwischensohle aus dämpfendem PU (die Energieaufnahme im Fersenbereich überbietet um 90% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.4)
- Gute Stabilität und Passform beim Laufen und Gehen auch in unwegsamem Gelände durch die Strukturierung vom Laufprofil und den torsionsfreien Einlage. SRC Rutschfestigkeit.
- der Kälteisoliierungsgrad überbietet um 10% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.3.2
- Die Sohlealtbarkeit überbietet um 10% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.8.3
- Antistatisch, Öl- und kohlenwasserstoffbeständige Sohle, Kontaktwärmefest 300°C; durchtrittsichere Verbundeinlage, leicht und flexible



Artikelbezeichnung: RESCUER MID BOOT

Artikelnummer: 6221/GA

Schaft

vollnarbiges Rindleder, wasserabweisend, Farbe Schwarz, Stärke 1,8 - 2,0 mm, mit Einsätzen aus schwarzem Cordura® Gewebe, hydrophobiert und atmungsaktiv.

Überschutzkappe

Bycastleder, Farbe schwarz, Stärke 1,8 - 2,0 mm.

Innenfutter

Verschweißtes 4-Lagen-Laminat (GORE-TEX® Light Rock), in Sockenform eingespritzt:

Lage 1 - Aabriebfestes Futter 70% PA / 30% PES

Lage 2 - Funktionseinsatz aus Filz 100% PES

Lage 3 - Membran aus wasserabweisendem und wasserdampfdurchlässigem ePTFE

Lage 4 - Schutzschicht 100% PA

Zehenschutzkappe

Neue ultraleichte Schutzkappe 200J Novation RTM (Resin Transfer Moulding) aus Compound-Material und Siliziumfaser. Asymmetrisch mit tragender Basis, 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

Synthetisches Material, imprägniert mit Harz-Thermokleber, mit einer Stärke von 1,8 mm.

Reflexeinsatz

Reflex Profil, Silber

Nähte

Nähgarn aus Polyester, Fadenstärke 30/3, hydrophobiert, schwarz.

Schnürsenkel

Rundsenkel, schwarz, aus Polyester, hydrophobiert

Schnürsystem

Jeder Schuh hat: 2 Paar schwarze Schnürsenkelhaken aus Nylon, und 5 Paar untere Ringschlaufen auf innenseitig gespritztem Band zur optimalen Führung der Schnürsenkel.

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.

Einlegesohle

Antistatischer Spezialfilz, Stärke 2,0 mm.

Durchtrittsichere Einlage

Stahlfreier Schutzaufbau aus Gewebe-Verbundmaterial "Zero MM" Perforation mit 1100N nach die Norm EN12568:2010, Stärke ca. 3.6 mm. Gegenüber herkömmlichen Stahlsohlen bieten durchtrittsichere Verbundeinlagen aus Gewebe eine größere Schutzfläche, Flexibilität, Isoliervermögen, Feuchtigkeitenaufnahme und Schlagabsorption sowie geringeres Gewicht.

Sohle

Zweikomponentensohle mit Direkteinspritzung von dämpfendem PU mit einer Dichte unter 0,50 g/cm³, hydrolysefest, auf die das Profil aus antistatischem, ölfestem, rutschfestem, hitzebeständigem (300°C) Spezialgummi aufgebracht wird, die sich durch hohe Verschleißfestigkeit und Energieaufnahme im Fersenbereich auszeichnet. Die Strukturierung vom Laufprofil und der 4,5 mm Profilstärke ist darauf ausgelegt, das Verkleben und Verklemmen von Schlamm, Steinen und Erde zu vermeiden.

Gewicht pro Paar

ca. 1580 g (Größe 42)

Hintere Höhe

ca. 17 cm (einschließlich Sohle) (Größe 42)

CE-Zertifizierung

EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HI HRO SRC - PSA II Kategorie

Lieferbare Größen

35 - 49