

6240/GA CUMBRIA SAFE BOOT

WORKWEAR

- Auch geeignet für Rettungs- und Suchkräfte und Mitglieder der freiwilligen Feuerwehr.



LEDER
ATMUNGSAKTIVITÄT
+500%

ENERGIEAUFNAHME
IM ABSATZ
+90%

KÄLTEISOLIERUNG
+10%

WÄRMEISOLIERUNG
+20%

- Sicherheits- und Zivilschutzschuh
- Neue ultraleichte Schutzkappe 200 J Novation RTM (Resin Transfer Moulding) aus Compound-Material und Siliziumfaser.
- Obermaterial wasserfest und atmungsaktiv (die Verdunstungsrate überbietet um 500% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.4.6).
- Gore-Tex® Performance Comfort Footwear Futter, sehr geeignet für verschiedenen Klima-Bedingungen und bei outdoor Aktivitäten
- Neuer Leisten mit Trekking Passform.
- Sehr leicht dank der neuen Sohle aus PU-Gummi
- Gute Stabilität und Passform beim Laufen und Gehen auch in unwegsamem Geländedurch die Strukturierung vom Laufprofil und den torsionsfreien Einlage. SRC Rutschfestigkeit.
- Öl- und kohlenwasserstoffbeständige Sohle, Kontaktwärmefest 300°C; durchtrittsichere Verbundeinlage, leicht und flexible
- Die Energieaufnahme im Fersenbereich überbietet um 90% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.4
- Die Wärmeisolierung liegt 20% über den Vorgaben der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.3.1
- der Kälteisolerungsgrad überbietet um 10% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.3.2
- Wasserdichtschuh geprüft nach die Europäische Norm EN ISO 20345 6.2.5 mit 100.000 Biegungen



Artikelbezeichnung: CUMBRIA SAFE BOOT

Artikelnummer: 6240/GA

Schaft

Vollnarbiges Rindleder, wasserabweisend, Farbe Schwarz, Stärke 1,8-2,0 mm.

Überschutzkappe

Bycastleder, Farbe schwarz, Stärke 1.8-2.0 mm.

Polsterkragen/Gelenk

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

Innenfutter

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

Lage 1 - Abriebfestes 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

Material Reflex Scotchlite 3M, Farbe Grau

Nähte

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

Schnürsenkel

Rundschnürsenkel, schwarz, aus Polyester, hydrophobiert

Offene Hacken

Aus brüniertem, rostfreiem Metall.

Schnürbandstopper

aus brüniertem, rostfreiem Metall, mit doppel Niete eingesetzt, für eine optimale Schnürbandfixierung

Ringschlaufen

Aus brüniertem, rostfreiem Metall

Einlage

Fußbetteneinlage, bestehend aus einer Filzschicht (80% PES-20% VISKOSE) zur Schweißabsorption und Oberschicht aus scheuerfestem 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

Antistatischer Spezialfilz, Stärke 2,0 mm.

Durchtrittsichere Einlage

Stahlfreier Schutzaufbau aus Gewebe-Verbundmaterial Zero Perforation nach EN12568:2010, Stärke ca. 3.6 mm. Gegenüber herkömmlichen Stahlsohlen bieten durchtrittsichere Verbundeinlagen aus Gewebe eine größere Schutzfläche, Flexibilität, Isoliervermögen, Feuchtigkeitsaufnahme 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. 1570 g (Größe 42)

Hintere Höhe

ca. 15 cm (einschließlich Sohle) (Größe 42)

CE-Zertifizierung

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

Lieferbare Größen

36 - 49