

9610/A DEFENDER



POLICE & MILITARY

Nur gegen Mindestbestellmenge



- Feuerwehrtiefel geeignet auch für Suche- und Rettungseinsätze
- Oberleder aus hydrophobiertes Rindsnarbenleder Farbe schwarz
- Neue ultraleichte Schutzkappe 200 J Novation RTM (Resin Transfer Moulding) aus Compound-Material.
- Qualitativ hochwertiger und bequemer Sicherheitsschuh, mit hoher Tragekomfort den ganzen Tag über.
- Gute Stabilität und Passform beim Laufen und Gehen auch in unwegsamem Gelände
- Innenfutter aus technischem und abriebfestem Gewebe
- Gepolsterte Stretchzonen im hinteren Bereich für höheren Tragekomfort.
- Neuer Leisten mit Trekking Passform.
- Hoher Tragekomfort den ganzen Tag über (die Atmungsaktivität überbietet um 600% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.4.6)
- Die Wärmeisolierung liegt 20% über den Vorgaben der Europäischen Norm EN15090 6.3.1. (Sandbad)
- Öl- und benzinfeste Sohle, auch wärme- und flammbeständig, mit durchtrittsicherer Einlage. Die Verklebungsfestigkeit der Sohle überbietet um 80% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.3.1.2. SRC Rutschfestigkeit.
- Die Energieaufnahme im Fersenbereich überbietet um 50% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.4
- Hintere Lederanziehschlaufen



Produktname: DEFENDER
Artikelnummer: 9610/A

Schaft

Rindsnarbenleder, wasserabweisend, Farbe Schwarz, Stärke 1,8-2,0 mm und Stärke 1,7-1,9 mm, sehr weich, für das Quartier.

Polsterkragen/Gelenk

Weiches, wasserabweisendes Anilinleder, Farbe Schwarz, Stärke 1,0-1,1 mm, mit Spezialschaumstoff gepolstert und deshalb mit besserem Tragekomfort.

Über- und Hinterschutzkappe

Bycastleder, Stärke 1,8-2,0 mm.

Innenfutter

Aus technischem und abriebfestem Gewebe PA/PES

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.

Knöchelschutz

Aus thermogeformtem Material mit stoßabsorbierenden Eigenschaften.

Hintere Lasche

Aus Leder, Breite 25 mm.

Nähgarn

Kevlar® Faser, feuerfest, Farbe Schwarz.

Schnürsenkel

Meta-Aramid Faser (Nomex®), mit rundem Schnitt, Farbe Schwarz, feuerfest, mit wasserabweisender Behandlung.

Schnürbandstopper

Aus Kunststoff mit Innenstift aus rostschutzbehandeltem Metall für eine optimale Schnürbandfixierung.

Schnürsenkelhaken

Aus komplett rostfreier ZAMA Metalllegierung, rasche Schnürung.

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.

Brandsohle

aus durchtrittsicherem Spezialgewebe "Zero mm" Perforation mit 1100N nach EN12568:2010, Gesamtstärke ca. 4,0 mm, leichter und flexibler als Stahlsohlen sowie bessere Energieaufnahme, größere Schutzfläche, besseres Isoliervermögen und Feuchtigkeitsaufnahme, geringeres Gewicht.

Sohle

Neue 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 Kälteisolierung erheblich verbessert.

Gewicht pro Paar

Ca. 1960 g (Größe 42)

Rückseitige Höhe

Ca. 22 cm (einschließlich Sohle) (Größe 42)

CE Zertifizierung

EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO CI AN WR SRC
PSA II KATEGORIE

Größensortiment

EU 36 – 49