# 6205/GA PUBLIC ORDER BOOT

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















- Gepolsterte Stretchzonen im hinteren Bereich für höheren Tragekomfort.
- Knöchelschutz und abriebfestige Überschutzkappe

Europäischen Norm EN ISO 20345 5.8.3)

- Hintere Lederanziehschlaufen
- Neuer Leisten mit Trekking Passform.

Britischer Standard BS 7971:5-2004

Tragekomfort den ganzen Tag über.

aus Compound-Material.

- Sehr leicht dank der neuen Sohle aus PU-Gummi.
- Öl- und benzinfeste Sohle auch kontaktwärmefest, mit durchtrittsicherer Einlage. Die Verklebungsfestigkeit der Sohle überbietet um 70% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 5.3.1.2. SRC Rutschfestigkeit.
- Die Energieaufnahme im Fersenbereich überbietet um 70% die Anforderungen der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.4
- Die Wärmeisolierung liegt 30% über den Vorgaben der Europäischen Norm EN ISO 20345 6.2.3.1



















POLICE & MILITARY

Sicherheitsschuhe für Einsätze bei Ordnungskräfte und Zivilschutz. Zertifiziert für besondere Verwendung für Einheiten zur Aufstandsbekämpfung nach

Qualitativ hochwertiger und bequemer Sicherheitsschuh, mit hoher

Zubehör Reißverschluss mit Schnellreinigungsystem auf Anfrage -Reißverschluss mit Komplettöffnung, schnell und einfach zu reinigen Neue ultraleichte Schutzkappe 200 J Novation RTM (Resin Transfer Moulding)

Hochgradig atmungsaktiv: Die Atmungsaktivität ist 500% höher als die Mindestanforderungen nach Vorgabe der Europäischen Norm EN ISO 20345

Gute Stabilität und Passform beim Laufen und Gehen auch in unwegsamem Gelände durch die Strukturierung vom Laufprofil und den torsionsfreien Einlage (Haltbarkeit der Sohle überbietet um 20% die Anforderungen der





# Artikelbezeichnung: PUBLIC ORDER BOOT

# Artikelnummer: 6205/GA

# Schaft

Rindsnarbenleder, wasserabweisend, Farbe Schwarz, Stärke 1.8-2.0 mm für die Einsätze im unteren Bereich, und Stärke 1,8 mm, sehr weich, für das Quartier und

# Polsterkragen/Gelenk

Weiches wasserabweisendes Anilinleder in Schwarz, Stärke 1,0-1,2 mm, gepolstert mit Spezialgummi für höheren Tragekomfort.

# Über- und Hinterschutzkappe

Bycastleder, Stärke 1.8-2.0 mm

#### Innenfutter

Verschweißtes 3-Lagen Laminat (GORE-TEX® Cambrelle 3ly), in Sockenform

eingespritz: Lage 1 - Cambrelle 100%PA

Lage 2 - Membran aus wasserabweisendem und wasserdampfdurchlässigem ePTFE

Lage 3 - Schutzfutter 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

#### Knöchelschutz

Aus thermogeformtem Material mit stoßabsorbierenden Eigenschaften.

#### **Hintere Lasche**

Aus Leder, Breite 25 mm.

#### Nähgarn

Kevlar® Faser, feuerfest, Farbe Schwarz

### Ringösen

Brüniertes Messing mit rostschutzbehandelt, mit 5 mm Innendurchmesser.

#### Schnürsenkel

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

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.

# Einlegesohle

Antistatischer Spezialfilz, Stärke 2,5 mm.

#### **Durchtrittsichere Einlage**

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

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

## Gewicht pro Paar

ca. 1660 a (Größe 42)

#### Hintere Höhe

ca. 23 cm (einschließlich Sohle) (Größe 42)

# CE-Zertifizierung

EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR AN SRC BS 7971-5:2004 Type 2, Performance Level 3 FRU CHEM

# Lieferbare Größen

#### Reißverschlusselement (Optionelles Zubehör)

Verfügbar auf Anfrage, neues System für das schnelle Ein- und Aussteigen mit Reißverschluss, der sich komplett öffnen lässt. Aus dem gleichen Leder wie das Obermaterial. Komplett mit 8 Ösen auf jeder Seite. Zipper aus Metall, Reißverschluss aus Kunststoff, geschützt im vorderen Lederbereich