

MARMOLADA - Wadenhohe Sicherheitsstiefel aus WPA-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder

Artikelnummer:

GIA-3RUB179E

Erstellt am 21.09.2024



Beschreibung

Wadenhohe Sicherheitsstiefel, WPA-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8 bis 2,0 mm.

Futter und Lasche aus Filz mit antibakteriellem WinTherm® safety Mikrofilm aus Aluminium und kältebeständigem, atmungsaktivem, abriebfestem Pelz.

Stiefel mit reflektierendem Einsatz.

Gepolsterte und gefütterte Lasche.

Reissverschlussöffnung

Die Zehenschutzkappe 200J - ist aus polymerem, nicht-thermischem Kunststoff nach EN 22568 gefertigt.

Die Zwischensohle besteht aus PS flexiblen durchtrittssicherem Composite Textil-Material nach EN 22568.

3Ultra Rubber Sohle ist dreischichtig: Polyurethan und antistatisches Gummi, kohlenwasserstoff- und

Beschreibung

abriebsbeständig, dämpfend und rutschhemmend.

Die Sohle ist ideal für maximalen Grip und Stabilität auf kiesigem, schlammigem, eisigem und verschneitem Untergrund.

In die Sohle ist ein Antitorrsions-Einsatz **ANTITORSION** eingelassen um die Stabilität auf unebenen Böden zu erleichtern

Extra bequeme Memory-Einlegesohle (Trimaterial-Einlegesohle) mit weichem PU Memory-Schaumkissen, welcher die Ferse entlastet und den Körperdruck unterstützt (atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch, absorbierend, antibakteriell und ESD).

FO - Die Sohle ist Beständig gegen Kohlenwasserstoffe

CI - Kälteisolierung der Sohle - 30°

HI - Wärmeisolierung der Sohle

HRO - Hitzebeständige Sohle

SC - Abriebsfestigkeit der Überkappe

WR - wasserabweisender Schuh

SR - Rutschhemmung

CE EN ISO 20345:2022 S7S FO CI HI HRO SC SR

Der Schuh ist nach DGUV zertifiziert.

Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 23 cm.

Verfügbare Größen: 38 bis 47

Gewicht: Größe 42 = 690 Gramm

Das Gewicht wird ohne Schnürsenkel und Einlegesohle berechnet.

Ersatzteile

Zubehör/Erweiterungen