

BALI - Hohe Sicherheitsschuhe aus WRU-wasserabweisendem, kratzfestem und beschichtetem

Artikelnummer:

GIA-3H149EV

Erstellt am 21.09.2024



Beschreibung

Hohe Sicherheitsschuhe, aus WRU-wasserabweisendem, kratzfestem und beschichtetem Leder der Stärke 1,8 - 2,0 mm.

Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.

Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU (Polyurethan).

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

DER SCHUH IST KOMPLETT METALLFREI!

Der Schuh erfüllt die Anforderung betreffend die Rutschhemmung auf geneigten Dächern nach UNI 11583:2015.

Die Zehenschutzkappe 200J - ist aus polymerem, nicht-thermischem Kunststoff nach EN 12568 gefertigt.

Zwischenhohle aus flexiblem, durchtrittssicheres Composite Textil-Material nach EN 12568.

Beschreibung

3Hybrid Sohle aus Polyurethan, dreischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92.

Kohlenwasserstoff- und abriebsbeständig, dämpfend und rutschhemmend SRC.

Antitorrsions-Einsatz in der Sohle, um optimale Stabilität auf unebenen Böden zu gewährleisten.

Einlegesohle 5000 Dreimaterial, extra bequem, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) betreffend den elektrischen Widerstand ESD.

Der Schuh ist nach DGUV zertifiziert

Verfügbare Größen: 36 bis 47

Gewicht: Größe 42 = 550 Gramm

Das Gewicht wird ohne Schnürsenkel und Einlegesohle berechnet.

Ersatzteile

Zubehör/Erweiterungen