

BALI - Hoge veiligheidsschoenen gemaakt van WRU waterafstotend, krasbestendig en gecoat leer

Artikelnummer:

GIA-3H149EV

Gemaakt 21.09.2024



Beschrijving

Hoge veiligheidsschoenen, gemaakt van WRU waterafstotend, krasbestendig en gecoat leer met een dikte van 1,8 - 2,0 mm.

Voering van zeer ademend en slijtvast textielmateriaal.

Versterkte STABILITY SUPPORT van PU (polyurethaan).

Zachte, gewatteerde en gevoerde tong.

DE SCHOEN IS VOLLEDIG METAALVRIJ!

De schoen voldoet aan de eis voor slipweerstand op hellende daken volgens UNI 11583:2015.

De veiligheidsneus 200J - is gemaakt van polymere, niet-thermische kunststof volgens EN 12568.

Tussenholte gemaakt van flexibel, perforatiebestendig composiettextielmateriaal volgens EN 12568.

3Hybride zool gemaakt van polyurethaan, drielagig, antistatisch, bestand tegen hydrolyse ISO

Beschrijving

5423:92.

Bestand tegen koolwaterstoffen en slijtage, dempend en slipvast SRC.

Anti-torsie inzetstuk in de zool voor optimale stabiliteit op oneffen vloeren.

Binnenzool 5000 uit drie materialen, extra comfortabel, ademend, uitneembaar, anatomisch gevormd, vochtabsorberend, ESD, antibacterieel.

De schoen voldoet aan de eisen van IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) met betrekking tot ESD elektrische weerstand.

De schoen is gecertificeerd volgens DGUV

Beschikbare maten: 36 tot 47

Gewicht: Maat 42 = 550 gram

Het gewicht is berekend zonder veters en binnenzool.

Accessoires/uitbreidingen