

BALI - Scarpe di sicurezza alte in pelle WRU idrorepellente, antigraffio e rivestita

Numero articolo:

GIA-3H149EV

Creato il 21.09.2024



Descrizione del prodotto

Scarpe di sicurezza alte, realizzate in pelle WRU idrorepellente, antigraffio e rivestita con uno spessore di 1,8 - 2,0 mm.

Fodera in materiale tessile altamente traspirante e resistente all'abrasione.

SUPPORTO DI STABILITÀ del tallone rinforzato in PU (poliuretano).

Linguetta morbida, imbottita e foderata.

LA SCARPA È COMPLETAMENTE PRIVA DI METALLO!

La scarpa soddisfa il requisito di resistenza allo scivolamento su tetti inclinati secondo la norma UNI 11583:2015.

Il puntale 200J - è realizzato in plastica polimerica non termica secondo la norma EN 12568.

La cavità intermedia è in materiale tessile composito flessibile e antiperforazione secondo la norma EN 12568.

Descrizione del prodotto

Suola 3Hybrid in poliuretano, a tre strati, antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92.

Resistente agli idrocarburi e all'abrasione, ammortizzante e antiscivolo SRC.

Insero anti-torsione nella suola per garantire una stabilità ottimale su pavimenti irregolari.

Soletta 5000 a tre materiali, extra confortevole, traspirante, rimovibile, modellata anatomicamente, assorbe l'umidità, ESD, antibatterica.

La scarpa soddisfa i requisiti della norma IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) in materia di resistenza elettrica ESD.

La scarpa è certificata secondo la DGUV

Taglie disponibili: Dal 36 al 47

Peso: Taglia 42 = 550 grammi

Il peso è calcolato senza lacci e soletta.

Pezzi di ricambio

