





HELSINKI SB FO A E

KU0071

CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO A E SRC ESD CLASS 3

Sabot, in MICROWASH spessore 1,8 - 2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all\u00e4abrasione. Collarino imbottito. Cinturino girevole.

PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

SUOLA KUBE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,

agli idrocarburi e all\[abrasione, antishock e antiscivolo SRC

SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica ESD class 3 (calzatura dissipativa

FO resistenza della suola agli idrocarburi A calzatura antistatica E assorbimento di energia nella zona del tallone Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 432



MATERIALI









TECNOLOGIE













SETTORI





Alimentare, Ospedaliero e Pulizia



Hotel, Ristoranti e Catering

PLUS



MICROWASH è un materiale Chrome free rifinito con poliuretani traspiranti. Molto leggero e traspirante, è ideale per il settore alimentare e ospedaliero. Inoltre è studiato per le persone che utilizzano per diverse ore la calzatura in ambienti sulla cui superficie sono presenti liquidi. Resiste agli acidi, uno su tutti l'acido oleico. Lavabile a mano a 40° con acqua e sapone neutro.



Il maggior numero di infortuni dovuti allo scivolamento, ha spinto Giasco a realizzare un prodotto che rappresentasse **l'eccellenza nell'antiscivolo**.

Così è nata **Kube**, una calzatura dallo stile giovane e sportivo dotata di una particolare mescola super aggrappante e di specifici tasselli cubici a profilo invertito presenti nel battistrada, che insieme garantiscono un'estrema resistenza alle superfici più scivolose.

Grazie alle diverse caratteristiche, Kube ha ottenuto la massima certificazione contro l'antiscivolo: quella per **lavori su tetti regolata**(UNI 11583:2015).

VALORI TEST ANTISCIVOLO

