

KUBE

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'abrasione.

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 elettrica)**

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



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

SRC		VERY GOOD
ANTI-SLIPPING SOLE		
SRA ceramic + NaLS	HEEL \geq 0,28	0,46
	FLAT \geq 0,32	0,43
SRB steel + glycerol	HEEL \geq 0,13	0,30
	FLAT \geq 0,18	0,29