

# FREE SB FO A E

KU0070

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

**THIS PRODUCT COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD ASTM F2413-18:**

- Impact resistant footwear (I)
- Compression resistant footwear (C)
- Slip Resistance ASTM F1677-05

**Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 425**






## CERTIFICAZIONI



## TECNOLOGIE E MATERIALI



## SETTORI

-  AREE ESD
-  ALIMENTARE, OSPEDALIERO E PULIZIA
-  HOTEL, RISTORANTI E CATERING

## SUOLA



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 miscela 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

ANTISLIPPING TEST RESULTS

SRC		SRC	
EN ISO 24344	EN ISO 24344	EN ISO 24344	EN ISO 24344
SRB	HEBEL= 0,38	0,46	
SRB	FLAT= 0,42	0,45	
SRB	HEBEL= 0,38	0,38	
SRB	FLAT= 0,28	0,28	

## PLUS



### RESISTENZA CHIMICA

La suola della seguente calzatura è stata oggetto di test di laboratorio per la determinazione della resistenza chimica in accordo con metodo analogo EN 13832-3:2018. Nello specifico la suola è stata testata alla resistenza contro i seguenti materiali: N, P, R, K, NaCl 37%. Anche il materiale della tomaia è stata oggetto di test di laboratorio per la determinazione della resistenza chimica in accordo con metodo analogo EN 13832-3:2018. Nello specifico il MICROWASH nero è stato testato alla resistenza contro i seguenti materiali: K. Il MICROWASH bianco è stato testato alla resistenza contro i seguenti materiali: N, P, R, K, NaCl 37% Legenda: (K)= Sodium Hydroxide 40%; (N)= Acetic Acid 99% (N), (P)=Hydrogen Peroxide (30%), (R)=Sodium Hypochlorite (13+-1%) of Active Chloride, (NaCl)= Sodium Chloride 37%.



### MICROWASH

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.