

BALTIC S2

KU0201

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD

Scarpa antinfortunistica alta, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

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 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica **ESD**

Taglia 35-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 505



CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SETTORI



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 = SRC

SOLO	HEBEL= 0,30	0,40
SOLO	HEBEL= 0,30	0,40
SOLO	HEBEL= 0,30	0,40

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.