

# MEDINA S2

KU0020

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto 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 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 35-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 450



## 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**  
ANTI-SLIPPING SOLE

<b>SRA</b> ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28	0,46
	FLAT >= 0,32	0,43

<b>SRB</b> steel + glycerol	HEEL >= 0,13	0,30
	FLAT >= 0,18	0,29

## 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.