



KUBE

ICEBERG S2 CI KU0111

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

Stivale al polpaccio, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in pelo traspirante e resistente all'abrasione.

STIVALE 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)**

CI fondo isolante contro il freddo -17°C

Altezza stivale suola compresa 28 cm

Taglia 37-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 568

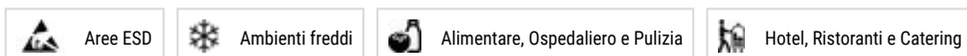
MATERIALI



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.

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 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
ANTI-SLIPPING SOLE

VERY GOOD

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