

ICEBERG S2 CI

KU0111

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 CI SRC ESD

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

CI fondo isolante contro il freddo -17°C

Altezza stivale suola compresa 28 cm

Taglia 37-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 568**



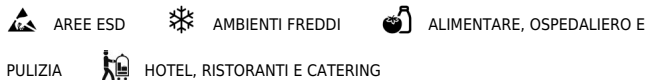
CERTIFICAZIONI



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	
SRA	HEBEL= 0,28
PLAT	0,43
PLAT	0,43
SMB	HEBEL= 0,10
PLAT	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.



WINTHERM®

WINTHERM® SAFETY garantisce l'isolamento del corpo dal freddo grazie all'utilizzo di due materiali specifici: un filo di feltro che mantiene l'aria all'interno della calzatura e uno strato di alluminio che riflette e trattiene internamente il calore del piede. Questo materiale antibatterico garantisce inoltre un'ottima traspirabilità, permeabilità e coefficiente di vapore d'acqua previsti dalla norma UNI EN ISO 20345.