



KUBE

## JUNG S3 CI KU1680V

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC ESD CLASS 3

Scarpa alta, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima

traspirabilità e resistenza all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita. Chiusura con nastro a strappo.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

La calzatura soddisfa i requisiti di resistenza allo scivolamento per lavori su tetti inclinati secondo la **UNI 11583:2015**

**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** 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

**Taglia 36-45 Peso scarpa Tg 42 gr. 565**

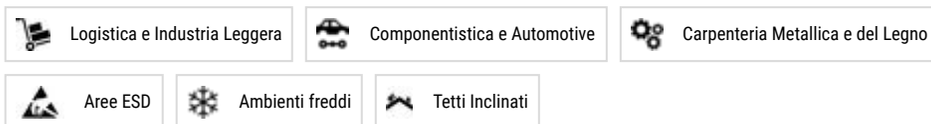
### MATERIALI



### TECNOLOGIE



### SETTORI



### PLUS



Windtex® è un'innovativa membrana che blocca vento e acqua, garantendo allo stesso tempo un'omogenea traspirazione del piede.

Il grado di traspirazione di Windtex® unitamente alla proprietà antivento, consentono il mantenimento del microclima della calzatura.

Dotata inoltre della tecnologia antimicrobica Aegis®, la membrana crea una barriera antimicrobica contro cattivi odori, funghi e altri microrganismi.



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.



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		VERY GOOD
ANTI-SLIPPING SOLE		
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