

KUBE

STOCKHOLM S2 KU025I

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

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

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida foderata e imbottita.

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 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 497



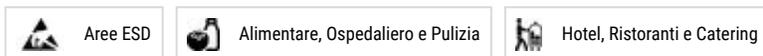
MATERIALI



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.



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 |