

# GIASCO

SAFETY SHOES



KUBE

## POLO S2

### KU002I

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 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 34-49 Peso scarpa Tg 42 gr. 460**



### 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).

### 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.