



**Codice Prodotto** 

#### CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Tallone rinforzato **STABILITY SUPPORT** in PU.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

#### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

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

**TAGLIA**: 39-47

**PESO**: Tg 42 gr. 500

#### **CERTIFICAZIONI**

















TECNOLOGIE E MATERIALI









### ANTISLIPPING TEST RESULTS

SRC

# 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: UNI 11583:2015.



# PLUS





### **Zero Abrasion**

La tecnologia **Zero Abrasion** è una pelle anti-graffio, rifinita con un multistrato di poliuretano, che assicura una completa protezione della tomaia da usura e abrasione.

Altamente resistente all'acqua e agli olii, questa pelle è l'ideale per le persone che desiderano indossare sempre **calzature impeccabili** anche dopo diversi mesi di utilizzo.

### **Stability Support**

**Stability Support** è la tecnologia Giasco finalizzata a garantire il massimo supporto del tallone durante la camminata.

Al suo interno una particolare struttura localizza il supporto solo su specifiche zone del tallone, in modo da evitare un eccessivo stress del piede.

Favorisce una **corretta camminata** e un miglior scarico del peso lungo tutto il piede con benefici a schiena e articolazioni.



# CERTIFICAZIONI



Resistenza agli idrocarburi



Assorbimento energia nel tallone



Suola antiscivolo



Calzatura antistatica



Tomaia idrorepellente



## TECNOLOGIE E MATERIALI



No Metal



**Electrostatic Discharge** 



Pelle antigraffio



Supporto Stability tallone



Mondo Point 11



Nessuna parte metallica



Estrema leggerezza





