

# KARATE S3

KU069N

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

Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Punta e tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.  
Tessuto esterno 3D traspirante e resistente all' abrasione con materiale PU in rilievo.  
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

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)**

Taglia 39-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 570**



## CERTIFICAZIONI



## TECNOLOGIE E MATERIALI



## SETTORI



## SUOLA



Il maggior numero di infortuni dovuti allo scivolamento, ha spinto Giasco a realizzare un prodotto che rappresentasse l'eccezione 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			
<b>SRC</b> ANTI-SLIPPING SOLE			
<b>SRA</b> ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28	<b>0,46</b>	
	FLAT >= 0,32	<b>0,43</b>	
<b>SRB</b> steel + glycerol	HEEL >= 0,13	<b>0,30</b>	
	FLAT >= 0,18	<b>0,29</b>	

## PLUS



### IDROTECH®

IDROTECH® è un trattamento della pelle che ha l'obiettivo di ottimizzare la tenuta all'acqua e la traspirazione del piede. Questo particolare metodo di concia, grazie ai sali minerali utilizzati, fornisce un'eccellente morbidezza e una completa resistenza meccanica agli olii e agli idrocarburi. La pelle IDROTECH® è certificata secondo le normative ISO 4045, ISO 17075 e ISO 5403.



### 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.



### AIRNET®

Airnet® è una tecnologia brevettata che garantisce la massima traspirazione del piede indossando una calzatura di sicurezza robusta e resistente all'abrasione. Grazie a una costruzione a tunnel d'aria, facilitata al suo interno il passaggio dell'aria e il materiale, composto da un filato 100% poliestere, garantisce un'ottima resistenza all'abrasione, alla trazione, alla lacerazione e al lavaggio.