

DANCE S1P

KU055HF

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.
Tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all' abrasione.
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 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 35-42 **Peso scarpa Tg 42 gr. 485**



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



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.

VALORI TEST ANTISCIVOLO

ANTISLIPPING TEST RESULTS



SRC

ANTI-SLIPPING SOLE

SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28	0,46
	FLAT >= 0,32	0,43
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13	0,30
	FLAT >= 0,18	0,29