

SOFTBALL S3

KU037T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

Scarpa alta, in pelle groppone scamosciato WRU 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

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

Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 600**



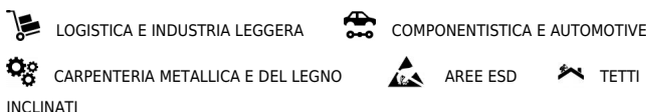
CERTIFICAZIONI



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 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).

PLUS

VALORI TEST ANTISCIVOLO

ANTISLIPPING TEST RESULTS

SRC		ANTISLIPPING TEST	
SRA	HEEL >= 0,30	0,40	
CONTRAC +	PLATEFORM >= 0,20	0,40	
SRB	HEEL >= 0,20	0,30	
SHOE +	PLATEFORM >= 0,10	0,30	