

PANAMA S1P

KU083T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

Scarpa antinfortunistica bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente 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 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

Taglia 35-49 Peso scarpa Tg 42 gr. 530



CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SETTORI

-  LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA
-  COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE
-  CARPENTERIA METALLICA E DEL LEGNO

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

VALORI TEST ANTISCIVOLO

ANTISLIPPING TEST RESULTS			
SRC			
SRA	HEEL=0,28	0,48	
PLAT	HEEL=0,32	0,43	
SMB	HEEL=0,35	0,38	
PLAT	HEEL=0,38	0,28	