

KUBE

OXFORD S3 KU068D

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

Scarpa alta, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta morbida, foderata e imbottita

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 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
Taglia 35-49 Peso scarpa Tg 42 gr. 550



MATERIALI



TECNOLOGIE



SETTORI



Logistica e Industria Leggera



Componentistica e Automotive



Carpenteria Metallica e del Legno



Tetti Inclinati

PLUS



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).

VALORI TEST ANTISCIVOLO

SRC		VERY GOOD
ANTI-SLIPPING SOLE		
SRA ceramic + NaLS	HEEL \geq 0,28	0,46
	FLAT \geq 0,32	0,43
SRB steel + glycerol	HEEL \geq 0,13	0,30
	FLAT \geq 0,18	0,29