

KUBE

BOXE S3

KU065N

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

Scarpa bassa, 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.

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. 530



MATERIALI



TECNOLOGIE



SETTORI



Logistica e Industria Leggera



Componentistica e Automotive



Carpenteria Metallica e del Legno



Aree ESD

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).

VALORI TEST ANTISCIVOLO



SRC
ANTI-SLIPPING SOLE

VERY GOOD

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

PLUS



IDROTECH



ZEROABRASION



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.

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® 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, facilita 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.