

KUBE

GOLF S3 KU142E

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

Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.
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. 570



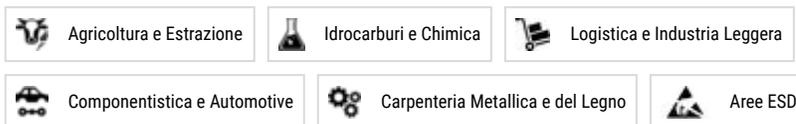
MATERIALI



TECNOLOGIE



SETTORI



PLUS



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.



Stability Support è la tecnologia Giasco finalizzata a garantire il massimo supporto del tallone durante la camminata.

Al suo interno una particolare struttura localizza il supporto solo su specifiche zone del tallone, in modo da evitare un eccessivo stress del piede.

Favorisce una corretta camminata e un miglior scarico del peso lungo tutto il piede con benefici a schiena e articolazioni.

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