





MATERIALI











TECNOLOGIE



















SETTORI



Logistica e Industria Leggera



Componentistica e Automotive



Carpenteria Metallica e del Legno



Aree ESD

KUBE

CARBON S1P

KU224E

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm, con tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all abrasione.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

Sistema di allacciatura CLICK OPEN.

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'ilidrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'ilidrolise all'ilidrolise il SO 5423:92, agli idrocarburi e all'ilidrolise i

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

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 535



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

SR SRC ANTI-SLIPPI	C NG SOLE	VERY GOOD
SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28 FLAT >= 0,32	0,46 0,43
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13 FLAT >= 0,18	0,30 0,29



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







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.

Il sistema Click Open, grazie al filato in acciaio inox e al suo meccanismo memory, garantisce nel tempo una sicura e uniforme allacciatura.

Ciò permette da una parte di assicurare la massima stabilità durante la camminata e dall'altra di evitare che internamente il piede sfreghi contro la tomaia.

Questa tecnologia è consigliata in particolare per chi lavora con i guanti, in quanto grazie alla rotazione della semplice manopola permette di calzare e rimuovere velocemente la calzatura.