

RUGBY S3

KU025N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

Scarpa antinfortunistica bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® 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.

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**

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 530



CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SETTORI

- 🏠 EDILIZIA E INDUSTRIA PESANTE
- 🚚 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 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).

**ANTISLIPPING
TEST RESULTS**

	request	results
SRA		
ceramic +	HEEL \geq 0,28	0,37
NaLS	FLAT \geq 0,32	0,39
SRB		
steel +	HEEL \geq 0,13	0,20
glycerol	FLAT \geq 0,18	0,30

**PLUS****IDROTECH®**

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.