

RUGBY S3

KU025N

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

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 class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

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).

VALORI TEST ANTISCIVOLO

| ANTISLIPPING TEST RESULTS | | | |
|---------------------------|-------------|------|--|
| SRC | | | |
| ANTISLIPPING TEST | | | |
| SRX | HEEL > 0,20 | 0,40 | |
| SRX | FOOT > 0,20 | 0,40 | |
| SRB | HEEL > 0,20 | 0,20 | |
| SRB | FOOT > 0,20 | 0,20 | |

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.