



POLO S2

KU002I

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD

SCARPA ANTINFORTUNISTICA BASSA

34-49

KUBE Supergrip

Scarpa antinfortunistica bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all' abrasione.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE
PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** 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 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica **ESD**

Taglia 34-49 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 460**
** Il peso calcolato è al netto di lacci e soletta*

→ SETTORI DI UTILIZZO CONSIGLIATI

-  Alimentare, ospedaliero e pulizia
-  Hotel, ristoranti e catering
-  Area ESD



→ CERTIFICAZIONI APPLICATE

-  Suola Antiscivolo
-  Assorbimento energia nel Tallone
-  Resistenza agli idrocarburi
-  Tomaia idrorepellente
-  DGVV 112-191
-  Resistenza agli acidi

→ TECNOLOGIE E MATERIALI

-  ESD - Electrostatic Discharge
-  Nessuna parte metallica
-  Microwash
-  Mondo Point 11
-  Estrema Leggerezza

→ RISULTATI ANTISCIVOLO

*after simulation of walking by slight abrasion

Pavimento in piastrelle di ceramica con NaLS	Tallone anteriore (slittamento del tallone di 7°) ≥ 0.31 0.55	Tallone posteriore (slittamento del tallone di 7°) ≥ 0.36 0.45	Pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina	Tallone anteriore (slittamento del tallone di 7°) ≥ 0.19 0.31	Tallone posteriore (slittamento del tallone di 7°) ≥ 0.22 0.34
SRA su pavimento in piastrelle di ceramica con NaLS	scivolamento piatto in avanti ≥ 0.32 0.39	Tallone anteriore (slittamento del tallone di 7°) ≥ 0.28 0.37	SRB su pavimento in acciaio con glicerina	scivolamento piatto in avanti ≥ 0.18 0.30	Tallone anteriore (slittamento del tallone di 7°) ≥ 0.13 0.20



Microwash

Microwash è un materiale in microfibra altamente traspirante progettato per garantire comfort e igiene in settori come l'industria alimentare e ospedaliera e per facilitare la necessaria pulizia. La sua rifinitura in poliuretani traspiranti conferisce un aspetto simile alla pelle pieno fiore, combinando leggerezza e resistenza. Rispetto alla pelle naturale, la microfibra è il 40% più leggera, riducendo l'affaticamento anche durante turni lunghi.

Ulteriore caratteristica chiave è che non ingiallisce con l'esposizione al sole.



Resistenza agli acidi

La suola della seguente calzatura è stata oggetto di test di laboratorio per la determinazione della resistenza chimica in accordo con metodo analogo EN 13832-3:2018. Nello specifico la suola è stata testata alla resistenza contro i seguenti materiali: N, P, R, K, NaCl 37%.

Anche il materiale della tomaia è stata oggetto di test di laboratorio per la determinazione della resistenza chimica in accordo con metodo analogo EN 13832-3:2018.

Nello specifico il MICROWASH nero è stato testato alla resistenza contro i seguenti materiali: K. Il MICROWASH bianco è stato testato alla resistenza contro i seguenti materiali: N, P, R, K, NaCl 37%

Legenda: (K)= Sodium Hydroxide 40%; (N)= Acetic Acid 99% (N), (P)=Hydrogen Peroxide (30%), (R)=Sodium Hypochlorite (13+-1%) of Active Chloride, (NaCl)= Sodium Chloride 37%.

KUBE Supergrip

Kube è una calzatura antinfortunistica dallo stile giovane e sportivo dotata di una particolare miscela super aggrappante e di specifici tasselli cubici a profilo invertito presenti nel battistrada. Entrambe queste caratteristiche combinate insieme garantiscono un'**estrema resistenza alle superfici più scivolose**.

Questa scarpa da lavoro è adatta quindi agli ambienti indoor. Per questo quindi la suola è stata progettata con volumi e altezze ridotte che garantiscono da una parte un **peso piuttosto leggero** e dall'altra un look da poter indossare tutti i giorni.

Grazie alle straordinarie performance in termini di antiscivolo, Kube ha raccolto diversi riconoscimenti sul campo e superato importanti test. Tra questi si annovera quella per **lavori su tetti regolata** (ex UNI 11583:2015), uno dei test antiscivolo più ardui da superare.

