



MEDINA S2

KU0020

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD

SCARPA ANTINFORTUNISTICA BASSA35-47

KUBE Supergrip








Scarpa antinfortunistica bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.  
Fodera in tessuto 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**  
**THIS PRODUCT COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD ASTM F2413-24:**  
Impact resistant footwear (I)  
Compression resistant footwear (C)  
Slip Resistance (SRO)  
**Taglia 35-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 450**









→ SETTORI DI UTILIZZO CONSIGLIATI

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

→ CERTIFICAZIONI APPLICATE

-  **ASTM F2413-24**
-  **Calzatura Antistatica**
-  **Suola Antiscivolo**
-  **Assorbimento energia nel Tallone**
-  **Resistenza agli idrocarburi**
-  **Tomaia idrorepellente**
-  **Resistenza agli acidi**

→ TECNOLOGIE E MATERIALI

-  **ESD - Electrostatic Discharge**
-  **Nessuna parte metallica**
-  **Microwash**
-  **Mondo Point 11**
-  **Estrema Leggerezza**
-  **Puntale 200J in Composito**

→ RISULTATI ANTISCIVOLO

\*after simulation of walking by slight abrasion

Pavimento in piastrelle di ceramica con NaLS	<b>Forward heel</b> (slittamento del tallone di 7°) <div>≥ 0.31 ≥ 0.56</div>	<b>Backward heel</b> (slittamento del tallone di 7°) <div>≥ 0.36 ≥ 0.45</div>	Pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina	<b>Forward heel</b> (slittamento del tallone di 7°) <div>≥ 0.19 ≥ 0.35</div>	<b>Backward heel</b> (slittamento del tallone di 7°) <div>≥ 0.22 ≥ 0.35</div>
SRA Ceramic + Nails	<b>Flat</b> <div>≥ 0.32 ≥ 0.39</div>	<b>Heel</b> <div>≥ 0.28 ≥ 0.37</div>	SRB Steel + Glicerol	<b>Flat</b> <div>≥ 0.18 ≥ 0.30</div>	<b>Heel</b> <div>≥ 0.13 ≥ 0.20</div>



### 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.

K = idrossido di sodio 40%

N = acido acetico 99%

P = perossido di idrogeno 30%

R = ipoclorito di sodio (13 ± 1)% di cloruro attivo

NaCl 37% = cloruro di sodio 37%

\* test di resistenza chimica metodo analogo EN 13832-3:2018



### 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.

