



ICEBERG S2 FO CI SR KU011I

CE EN ISO 20345:2022 S2 FO CI SR ESD

SCARPA ANTINFORTUNISTICA STIVALE 37-47

KUBE Supergrip

Stivale antinfortunistico al polpaccio, in **MICROWASH** spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in pelo traspirante e resistente all' abrasione. La calzatura nella zona del tallone è in microfibra resistente allo strappo e all' abrasione, antiscalzante che aiuta a stabilizzare il piede durante il movimento. Altezza 28,5 cm **STIVALE 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** **CI** fondo isolante contro il freddo -17°C Altezza stivale suola compresa 28 cm **Taglia 37-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 568** ** Il peso calcolato è al netto di lacci e soletta*

SETTORI DI UTILIZZO CONSIGLIATI

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

CERTIFICAZIONI APPLICATE

-  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
-  Fondo Isolante contro il Freddo
-  Wintherm®

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.



Wintherm®

La tecnologia Wintherm® combina due sistemi per garantire protezione dal freddo senza sacrificare la comodità. Lo strato in feltro trattiene l'aria all'interno della scarpa, creando una barriera isolante naturale. Insieme, lo strato di alluminio riflette il calore del piede verso l'interno della calzatura, mantenendo una temperatura stabile e riducendo la dispersione termica anche in condizioni di lavoro estreme.



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.

