


Medio

MAMBA 06 LOW

MAMBALOW
taglio basso leggero, sportivo e impermeabile

Il MAMBA 06 LOW offre una protezione superiore del piede grazie alla membrana impermeabile, alla suola in gomma e all'isolamento termico.

Materiale della tomaia TPU, Maglia, Tessili

Fodera interna Membrana

Soletta Sottopiede in schiuma SJ

Suola Phylon/gomma

Categoria 06 / SR, SC, ESD ($\leq 100 \text{ M}\Omega$), CI, HRO

Gamma di dimensioni EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5
JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315

Peso del campione 0.390 kg

Normative EN ISO 20347:2022+A1:2024
ASTM F2892:2024

Suola in gomma

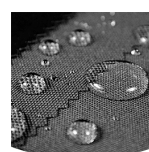
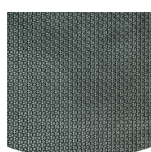
Le suole in gomma offrono caratteristiche versatili che le rendono adatte a molte aree di applicazione: eccellente resistenza al taglio, resistenza al calore e al freddo, elevata flessibilità alle basse temperature, resistenza all'olio, al carburante e a molti prodotti chimici.

Fodera impermeabile

Mantiene i piedi asciutti e comodi in ambienti umidi.



BLK



Industrie:

Tattico, Uniforme

Ambienti:

Superfici estremamente lisce, Ambiente umido

Istruzioni per la manutenzione:

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

Descrizione		Unità di misura	Risultato	EN ISO 20347
Materiale della tomaia TPU, Maglia, Tessili				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	32.3	≥ 15
Fodera interna Membrana				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	4.90	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	41	≥ 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Suola Phylon/gomma				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	59	≤ 150	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.46	≥ 0.31	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.47	≥ 0.36	
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.28	≥ 0.19	
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti all'indietro	attrito	0.25	≥ 0.22	
Valore antistatico	MegaOhm	25.0	0.1 - 1000	
Valore ESD	MegaOhm	38	0.1 - 100	
Assorbimento di energia del tacco	J	37	≥ 20	

Dimensioni del campione: 42

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**


Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com