



Medio

MAMBA 06 HIGH

MAMBAHIGH

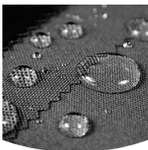
taglio alto leggero, sportivo e impermeabile con cerniera mediale

Il MAMBA 06 HIGH offre una protezione superiore del piede grazie alla suola resistente al calore, alla fodera impermeabile e al design certificato ESD. È leggero, traspirante e perfetto per il settore tattico e delle uniformi.

Materiale della tomaia	Maglia, TPU, Tessili
Fodera interna	Membrana
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Phylon/gomma
Categoria	06 / SR, ESD, 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	0.510 kg
Normative	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



Fodera impermeabile

Mantiene i piedi asciutti e comodi in ambienti umidi.



Suola resistente al calore

La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.

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 Maglia, TPU, Tessili			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	2.5	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	30	≥ 15
Fodera interna Membrana			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	3.5	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	35	≥ 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	76.4	≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.52	≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.51	≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.32	≥ 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.36	≥ 0.22
Valore antistatico	MegaOhm	145	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	38	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	26	≥ 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.