

Medio

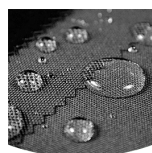
## MAMBA 06 HIGH

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, SC, ESD ( $\leq 100$ MQ), 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



### 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.



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
<b>Materiale della tomaia</b> Maglia, TPU, Tessili				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	3.9	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	32.3	≥ 15
<b>Fodera interna</b> Membrana				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	4.90	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	41	≥ 20
<b>Soletta</b> Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suola</b> Phylon/gomma				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	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 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.



www.safetyjogger.com