



Medio

MAMBA 06 LOW

MAMBALOW

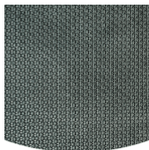
taglio basso leggero, sportivo e impermeabile

MAMBA 06 LOW offers superior foot protection with its waterproof membrane, rubber outsole and cold insulation.

Materiale della tomaia	TPU, Maglia, 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	0.380 kg
Normative	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024

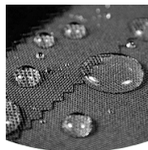


BLK



Suola in gomma

Le soles 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.

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				
	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 davanti 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.