

Medio

MAMBA 06 LOW

MAMBALOW

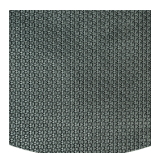
taglio basso leggero, sportivo e impermeabile

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 |

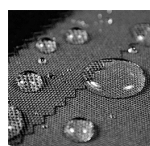


BLK



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.

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 tomaiaTPU, Maglia, Tessili | | | | |
| | Tamaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm² /h | 3.9 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm² | 32.3 | ≥ 15 |
| Fodera interna | Membrana | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm² /h | 4.90 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm² | 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) | 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