



Mediu

MAMBA 06 HIGH

MAMBAHIGH

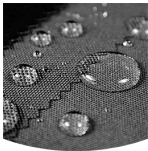
croială înaltă ușoară, sportivă și impermeabilă cu fermoar medial

MAMBA 06 HIGH oferă protecție superioară a piciorului cu talpa sa rezistentă la căldură, căptușeală impermeabilă și design certificat ESD. Este ușoară, respirabilă și perfectă pentru industriile tactice și uniforme.

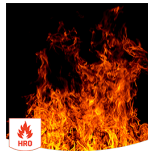
Partea superioară	Plasă, TPU, Textile
Căptușeală	Membrană
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Categoria	O6 / SR, SC, HI, HRO, CI, ESD
Gama de dimensiuni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Greutatea eșantionului	0.510 kg
Norme	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



Căptușeală impermeabilă
Menține picioarele uscate și confortabile în medii umede.



Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)
Talpa exterioară rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.

Industria:

Tactic, Uniforma

Mediile:

Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu umed

Instrucțiuni de întreținere:

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curățați în mod regulat și să îi protejați cu produse adecvate. Nu vă uscați pantofii pe un calorifer și nici în apropierea unei surse de căldură.

Descriere	Unitatea de măsură	Rezultat	EN ISO 20347
Partea superioară Plasă, TPU, Textile			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	32.3	≥ 15
Căptușeală Membrană			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	4.90	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	41	≥ 20
Talpă interioară Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară Phylon/Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	59	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.46	≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.47	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.28	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.25	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	25.0	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	38	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	37	≥ 20

Dimensiunea eșantionului: 42

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.