


Moyenne

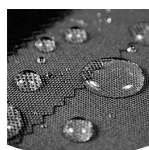
MAMBA 06 HIGH

MAMBAHIGH

Chaussure de travail basse avec membrane imperméable et semelle extérieure résistante à la chaleur

La MAMBA 06 HIGH offre une protection supérieure du pied grâce à sa semelle extérieure résistante à la chaleur, sa doublure imperméable et sa conception certifiée ESD. Elle est légère, respirante et parfaite pour les industries tactiques et d'uniformes.

Tige	Mesh, TPU, Textile
Doublure	Membrane
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Catégorie	06 / SR, SC, ESD, CI, HRO
Tailles disponibles	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Poids de l'échantillon	0.510 kg
Normes	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024


Doublure étanche

Gardez vos pieds au sec et à l'aise dans les environnements humides.


Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

La semelle extérieure résiste à des températures élevées allant jusqu'à 300°C.



BLK

Industries:

Tactique, Uniforme

Environnements:

Surfaces extrêmement glissantes, Environnement humide

Consignes de maintenance:

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

Description		Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20347
Tige	Mesh, TPU, Textile			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ² /h mg/cm ²	3.9 32.3	≥ 0.8 ≥ 15
Doublure	Membrane			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ² /h mg/cm ²	4.90 41	≥ 2 ≥ 20
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Semelle	Phylon / Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	59	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.46	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.47	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.28	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.25	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	25.0	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	38	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	37	≥ 20

Taille de l'échantillon: 42

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**


Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com