

Moyenne

MAMBA 06 LOW

MAMBALOW

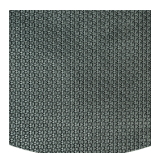
légère, sportive et imperméable, coupe basse

La MAMBA 06 LOW offre une protection supérieure du pied grâce à sa membrane imperméable, sa semelle extérieure en caoutchouc et son isolation contre le froid.

Tige	TPU, Mesh, 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	0.390 kg
Normes	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024

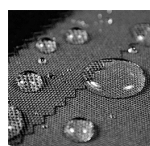


BLK



Semelle extérieure en caoutchouc

Les semelles extérieures en caoutchouc offrent des fonctions polyvalentes, adaptées à de nombreux domaines d'application : excellente résistance à la coupure, à la chaleur et au froid, grande flexibilité à des températures froides, au pétrole, aux hydrocarbures et à de nombreux produits chimiques.



Doublure étanche

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

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	TPU, Mesh, Textile			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	3.9	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	32.3	≥ 15
Doublure	Membrane			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	4.90	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	41	≥ 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)	mm³	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.



www.safetyjogger.com