



Moyenne

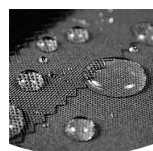
MAMBA O6 HIGH

MAMBAHIGH

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

La MAMBA O6 HIGH offre une protection supérieure du pied grâce à sa doublure imperméable, sa semelle extérieure en caoutchouc et son isolation contre le froid.

Tige	Mesh, TPU, Textile
Doublure	Membrane
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse recyclée SJ (96 % recyclée)
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Catégorie	O6 / SR, SC, HI, HRO, CI, ESD
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.



BRN



BLK

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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	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 recyclée SJ (96 % recyclée)				
	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.