



**SAFETY
JOGGER**
TACTICAL

Moyenne

MAMBA 06 MID

MAMBAMID

Chaussure de travail mi-montante avec membrane imperméable et semelle extérieure résistante à la chaleur

La MAMBA 06 MID 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

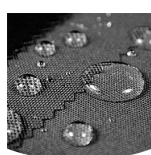
Tailles disponibles EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5
JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315

Poids de l'échantillon 0.476 kg

Normes EN ISO 20347:2022+A1:2024
ASTM F2892:2024



BLK



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.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

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	TPU, Mesh, Textile			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
Doublure	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	32.3	≥ 15
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	4.90	≥ 2
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