



Medio

## MAMBA 06 MID

MAMBAMID

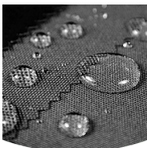
**corte medio ligero, deportivo e impermeable con cremallera mediana**

La MAMBA 06 MID ofrece una protección superior del pie gracias a su membrana impermeable, su suela de caucho y su aislamiento contra el frío.

Cubierta	TPU, Malla, Textil
Forro	Membrana
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	Phylon / caucho
Categoría	06 / SR, ESD, CI, HRO
Rango de tamaño	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Peso de la muestra	0.476 kg
Estándar	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



### Forro impermeable

Mantiene los pies secos y cómodos en ambientes húmedos.



### Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.

## Industrias:

Táctica, Uniforme

## Ambientes:

Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente húmedo

## Instrucciones de mantenimiento:

Para prolongar la vida de sus zapatos, le recomendamos que los limpie regularmente y los proteja con productos adecuados. No seque sus zapatos en un radiador, ni cerca de una fuente de calor.

	Descripción	Unidad de medida	Resultado	EN ISO 20347
<b>Cubierta</b>	<b>TPU, Malla, Textil</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.5	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	30	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Membrana</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.5	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	35	≥ 20
<b>Plantilla</b>	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suela</b>	<b>Phylon / caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	76.4	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.52	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.51	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.32	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.36	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	145	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	38	0.1 - 100	
Absorción de la energía del talón	J	26	≥ 20	

Tamaño de la muestra: 42

Nuestros zapatos están en constante evolución, los datos técnicos anteriores pueden cambiar. Todos los nombres de los productos y la marca Safety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros