

**SAFETY
JOGGER**
TACTICAL

Medio

MAMBA 06 MID

MAMBAMID

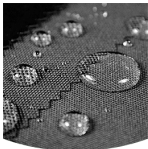
corte medio ligero, deportivo e impermeable con cremallera mediana

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, SC, 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.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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
Cubierta	TPU, Malla, Textil			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	32.3	≥ 15
Forro	Membrana			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	4.90	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	41	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suela	Phylon / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	59	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.46	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.47	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.28	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.25	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	25.0	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	38	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	37	≥ 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