



Medio

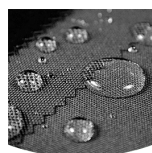
## MAMBA 06 HIGH

MAMBAHIGH

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

El MAMBA 06 HIGH ofrece una protección superior para los pies gracias a su suela resistente al calor, su forro impermeable y su diseño con certificación ESD. Es ligero, transpirable y perfecto para la industria táctica y de uniformes.

Cubierta	Malla, TPU, 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	0.510 kg
Estándar	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



### 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.



BLK

**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	<b>Malla, TPU, Textil</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	3.9	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	32.3	≥ 15
Forro	<b>Membrana</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	4.90	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	41	≥ 20
Plantilla	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suela	<b>Phylon / caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	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 marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com