



Medio

MAMBA 06 HIGH

MAMBAHIGH

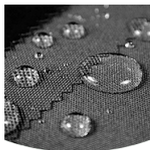
corte alto ligero, deportivo e impermeable con cremallera mediana

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	O6 / 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	0.510 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
Cubierta	Malla, TPU, Textil			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	2.5	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	30	≥ 15
Forro	Membrana			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	3.5	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	35	≥ 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	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