



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Ligero

JAMES OB

Zapatillas deportivas y ultralivianas para caballeros

Las zapatillas deportivas y ultraligeras JAMES ofrecen una comodidad inigualable con una plantilla extraíble, malla 3D y una sujeción superior.

Cubierta	Malla
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	Phylon / caucho
Categoría	OB / SRA, E
Rango de tamaño	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Peso de la muestra	0.330 kg
Estándar	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



NAV



BLK



LGR



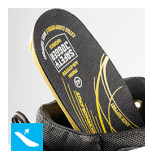
Malla 3D

Malla de distancia tridimensional producida para proporcionar un mayor control de la humedad y la temperatura.



Forro Coolmax

La tecnología Coolmax fue originalmente desarrollada para los atletas. El material transporta la humedad y el sudor, para que el cuerpo se mantenga seco. También lo encontramos extremadamente adecuado para la gente que trabaja arduamente durante horas todos los días.



Plantilla extraíble

Renueve su plantilla en una base regular o use sus propias plantillas ortopédicas para una mayor comodidad.

SAFETY JOGGER

WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrias:

Servicio de comidas, Alimentos y bebidas, Médico

Ambientes:

Ambiente seco

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			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	1.4	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	15.5	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	231.3	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	Phylon / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	81	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.48	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.45	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	N/A	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	N/A	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	34	≥ 20	

Tamaño de la muestra:

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