



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Ligero

JUMADI OB

JUMADIOB

cómodo entrenador ocupacional ligero y ultra transpirable con puntera más ancha.

El JUMADI OB es un zapato ocupacional ligero y ultratranspirable que presenta una resistencia superior al deslizamiento y una plantilla extraíble. Ideal para entornos secos en las industrias de montaje, logística, médica o de restauración.

Cubierta	Malla
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	EVA / caucho
Categoría	OB / SR, E
Rango de tamaño	EU 35-48
Peso de la muestra	0.297 kg
Estándar	EN ISO 20347:2022+A1:2024



WHT



BLK



LBL



PNK



Parte superior transpirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



Resistencia al deslizamiento (SR)

Sustituye al término utilizado anteriormente de SRA +SRB=SRC. SR significa que la prueba de deslizamiento se ha ejecutado en baldosas contaminadas con jabón y con aceite.

SAFETY JOGGER WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrias:

Servicio de comidas, Médico, Montaje, Logística

Ambientes:

Ambiente seco

	Descripción	Unidad de medida	Resultado	EN ISO 20347
Cubierta	Malla			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	30.55	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	244	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	30.55	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	244	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suela	EVA / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	60	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.44	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.38	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.24	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.24	≥ 0.22
	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: 38

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