

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

MOVER

LINA OB

Elegante e informal

Cubierta	Cuero sintético
Suela	EVA / caucho
Puntera	
Entresuela	
Forro	Malla
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Categoría de seguridad	EN ISO 20347 - OB / ESD, A, SRC, E
Peso de la muestra	240 gr.
Rango de tamaño	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0



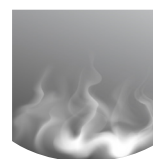
DESCARGA ELECTROSTÁTICA (ESD)

La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 35 MegaOhm.



PLANTILLA EXTRAÍBLE

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



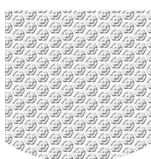
PARTE SUPERIOR RESPIRABLE

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



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO DEL SRC

Las suelas antideslizantes son una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.



OXYGRIP / SJ GRIP

Las suelas de goma con tecnología Oxytraction® proporcionan una excelente tracción tanto en suelos secos como húmedos y cumplen con las normas SRC (SRA+ SRB).

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

LINA OB

Industrias:

Alimentos y bebidas, Limpieza, Médico, Servicio de comidas

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas

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	Cuero sintético			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	3.3	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ²	28	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	43.7	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ²	350	≥ 20
Plantings	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resisten a la abrasión	cycles	400	≥ 400
Suela	EVA / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	109	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	friction	0.38	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	friction	0.36	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	friction	0.17	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	friction	0.24	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhm	65.4	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	25.4	≥ 20
Puntera				
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	mm	NA	≥ 13
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm	NA	≥ 13
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	mm	NA	≥ 13
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	NA	≥ 13

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

Tamaño de la muestra: 38