



Ligero

LOGAN O1

LOGANO1

zapatilla deslizante superligera y transpirable con cordones elásticos

Los zapatos ocupacionales LOGAN O1 ofrecen el máximo confort gracias a su diseño ligero y transpirable. Cuentan con un empeine elástico y cordones elásticos para un ajuste inmejorable. Perfectos para los sectores de la logística, la medicina y la hostelería.

Cubierta	TPU, Malla 3D
Forro	Textil
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	EVA / caucho
Categoría	O1 / SR, ESD, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 35-48
Peso de la muestra	0.315 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



WHT



BLK



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.



Parte superior estirable

Tejido súper elástico y estirable para mejorar la comodidad y el ajuste.



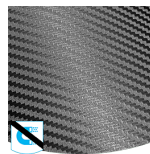
Parte superior transpirable

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



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 100 MegaOhm.



Libre de metales

Los zapatos de seguridad libres de metal son en general más livianos que los zapatos de seguridad normales. También son muy convenientes para los profesionales que tienen que pasar por los detectores de metales varias veces al día.



SJ Foam

Cómoda plantilla antiestática extraíble que proporciona un ajuste, una guía y una óptima absorción de impactos en el talón y la parte delantera del pie. Transpirable y absorbe la humedad.

Industrias:

Logística, Médico, Servicio de comidas

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	TPU, Malla 3D			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	48.1	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	384.8	≥ 15
Forro	Textil			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	48.1	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	384.8	≥ 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	118.6	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.56	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.58	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.20	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.28	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	33.6	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	19	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