



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



BLK



WHT



### 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.

## 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
<b>Cubierta</b>	<b>TPU, Malla 3D</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .		≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Textil</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .		≥ 20
<b>Plantilla</b>	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos		25600/12800
<b>Suela</b>	<b>EVA / caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>		≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción		≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción		≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción		≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción		≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios		0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios		0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J		≥ 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