



Ligero

## LOGAN 01

LOGANO1

**zapatilla deslizante superligera y transpirable con cordones elásticos**

Los zapatos ocupacionales LOGAN 01 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



### 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.



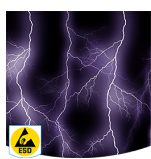
### Parte superior estirable

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



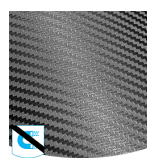
### Parte superior transpirable

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
<b>Cubierta</b>	<b>TPU, Malla 3D</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup> .	48.1 384.8	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Textil</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup> .	48.1 384.8	≥ 2 ≥ 20
<b>Plantilla</b>	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suela</b>	<b>EVA / caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	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 marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)