

Ligero

## SLOAN O1 LOW

SLOAN

**Protección ligera, cómoda y a la moda.**

Sloan O1 es una zapatilla de trabajo sin concesiones que tiene el aspecto y el tacto de una zapatilla deportiva clásica, pero que ofrece un confort y una seguridad fiables. Esta zapatilla ligera tiene elementos reflectantes en el lateral y la parte trasera y una parte superior textil transpirable, lo que garantiza un confort duradero durante el día y la noche.

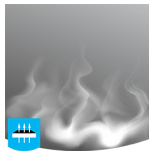
Cubierta	Lorica, Malla
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	Phylon / caucho
Categoría	O1 / ESD, SRC, FO
Rango de tamaño	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Peso de la muestra	0.265 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



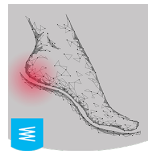
FUC



BLU



**Parte superior transpirable**  
Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



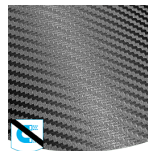
**Absorción de la energía del talón**  
La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



**Suela que no deja marca**  
Suelas que no dejan marcas de color en el suelo.



**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).



**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.



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

## Industrias:

Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Médico

## 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
<b>Cubierta</b>	<b>Lorica, Malla</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.87	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	21	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malla</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	63	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	290	≥ 20
<b>Plantilla</b>	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Suela</b>	<b>Phylon / caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	118	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.40	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.38	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.23	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.27	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	165	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	76	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	34.1	≥ 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