

Medio

## MODULO PURE S3S L TG

MDLPRS3LTG

**Zapato de seguridad resistente al calor y a las descargas electrostáticas (ESD) que cumple la normativa HACCP**

El Safety Jogger MDLPRS3LTG es un zapato de seguridad que cumple la normativa HACCP y es resistente al calor y a las descargas electrostáticas. Sin metales y apto para veganos, ofrece una resistencia al deslizamiento y una protección superiores.

Cubierta	Lorica
Forro	Malla 3D
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	Caucho, PU BASF
Puntera	Nano carbono
Categoría	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 35-50
Peso de la muestra	0.567 kg
Estándar	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



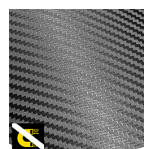
### Lorica® vegano

Lorica® es un sintético de alta tecnología con una excelente suavidad y durabilidad. Protege eficazmente contra las grasas animales, los aceites, la gasolina, los desinfectantes y una variedad de productos químicos.



### Tecnología Tiger Grip

Las suelas con tecnología Tiger Grip son famosas por su resistencia al deslizamiento, su capacidad para soportar el desgaste y su excelente tracción en diferentes superficies, incluso húmedas e irregulares. Están fabricadas con un compuesto de caucho exclusivo y diseñadas con patrones y surcos específicos para mejorar el agarre y la estabilidad.



### 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.



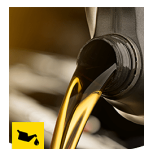
### Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



### 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.



### Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.

**Industrias:**  
Montaje, Automotor, Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Producción, Médico

**Ambientes:**  
Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, Superficies cálidas, Ambiente húmedo

**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 20345
Cubierta	<b>Lorica</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	1.80	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	17	≥ 15
Forro	<b>Malla 3D</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	18.2	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	146.8	≥ 20
Plantilla	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suela	<b>Caucho, PU BASF</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	124	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.38	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.45	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.23	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.26	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	57.1	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	69	0.1 - 100
Puntera	Absorción de la energía del talón	J	32	≥ 20
	<b>Nano carbono</b>			
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	mm	N/A	N/A
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm	N/A	N/A
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	mm	17.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	23.0	≥ 14

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