

# **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.

0	Lada
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, CI, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 35-50
Peso de la muestra	0.575 kg
Estándar	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024







































#### **HACCP**

El HACCP es un sistema de pruebas basado en un análisis de riesgos. Identifica, evalúa y elimina los riesgos significativos para la salud asociados con los alimentos, que pueden conducir a la identificación, evaluación y cura de las enfermedades de los consumidores. Los modelos equitativos desarrollados especialmente para la industria alimentaria y los análisis de peligros y puntos de control críticos comprenden los materiales aterciopelados susceptibles a las bacterias.



## 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.



#### 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.



#### 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.



## **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	Lorica				
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm²/h		≥ 0.8	
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².		≥ 15	
Forro	Malla 3D				
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm²/h		≥ 2	
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².		≥ 20	
Plantilla	Plantilla de espuma SJ				
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos		25600/12800	
Suela	Caucho, PU BASF				
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³		≤ 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	
Puntera	Nano carbono				
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	mm		N/A	
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm		N/A	
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	mm		≥ 14	
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm		≥ 14	

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 marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros



