

Medio

## MODULO PURE S3S VLTG

MDLOPUVELO

**Zapato de seguridad de corte bajo con velcro, fácil de limpiar y sin metal, con entresuela antipenetración y suela de agarre extremo Tiger Grip**

Zapato de seguridad de corte bajo, vegano y sin metal, con parte superior de Lorica, forro de malla reciclada, cierre de velcro, certificación ESD y suela Tiger Grip para una tracción y durabilidad superiores.

Cubierta	Lorica
Forro	Malla Reciclada
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	Caucho
Puntera	Nano carbono
Categoría	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso de la muestra	0.590 kg
Estándar	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



BLK



### 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.



### 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.



### Vegano

No utiliza ni contiene productos animales.



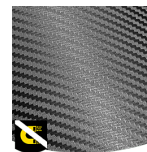
### Nano carbono en la punta

Material ultraliviano de alta tecnología, sin metales y sin conductividad térmica o eléctrica.



### 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.

## Industrias:

Servicio de comidas, Química, Limpieza, Alimentos y bebidas, Médico

## Ambientes:

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
<b>Cubierta</b>	<b>Lorica</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.80	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	17	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malla Reciclada</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	18.2	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	146.8	≥ 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>Caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	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	
	Absorción de la energía del talón	J	32	≥ 20
<b>Puntera</b>	<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: 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