

**Pesado**

## MAGO S3 MID

MAGOS3MID

**Zapato de seguridad ligero de corte medio ligero y sin metal**

Safety Jogger El calzado de corte medio MAGO S3 ofrece una seguridad ligera y sin metal con resistencia antiestática y al aceite. Ideal para entornos fríos, húmedos o embarrados en diversas industrias. Ofrece comodidad, agarre y protección.

Cubierta	Cuero Pull-up
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	Caucho
Puntera	Composite
Categoría	S3 / SRC, 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	0.720 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### Antiestático

El calzado antiestático previene la acumulación de cargas eléctricas estáticas y garantiza una descarga efectiva. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 1 GigaOhm



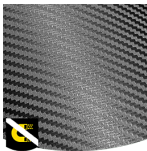
### Parte superior de cuero transpirable

El cuero natural proporciona un alto grado de comodidad para el usuario combinado con durabilidad en aplicaciones versátiles.



### Puntera compuesta

Libre de metal y liviano, sin conductividad térmica o eléctrica.



### 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.



### 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.



### Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.

**Industrias:**

Química, Construcción, Producción, Petróleo y gas, Minería

**Ambientes:**

Ambiente fangoso, Ambiente frío, Superficies irregulares, 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>Cuero Pull-up</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.47	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	38	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malla</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	56.3	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	451	≥ 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>Caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	123	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.30	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.34	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.20	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.26	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	Dry:16.9, Wet:5.6	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	Not applicable	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	30	≥ 20
<b>Puntera</b>	<b>Composite</b>			
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	mm	Not applicable	N/A
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm	Not applicable	N/A
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	mm	20.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	24.0	≥ 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