



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 embrumados en diversas industrias. Ofrece comodidad, agarre y protección.

Cubierta Cuero Crazy Horse

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

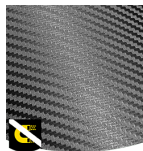
Peso de la muestra 0.707 kg

Estándar ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2011



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



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.



Parte superior de cuero transpirable

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



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.



Puntera compuesta

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



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



BLK



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

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
Cubierta	Cuero Crazy Horse			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	4.47	≥ 0.8
Forro	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	38	≥ 15
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	56.3	≥ 2
Plantilla	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	451	≥ 20
	Plantilla de espuma SJ			
Suela	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
	Caucho			
Puntera	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	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
	Composite			
	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:

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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com