



重

## MAGO S3 MID

MAGOS3MID

**Lightweight and metal-free mid-cut safety shoe**

Safety Jogger's MAGO S3 mid-cut shoes offer lightweight, metal-free safety with antistatic and oil resistance. Ideal for cold, wet, or muddy environments across various industries. Offers comfort, grip, and protection.

鞋面	头层疯马皮
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	凯芙拉防刺穿
大底	天然橡胶
鞋头	非金属复合材料
等级	S3 / SRC, HRO
大小范围	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
样品重量	0.720 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

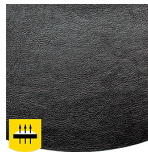


BLK



### 防静电

防静电鞋可以防止静电电荷的积聚，确保其有效放电。体积电阻在10万欧姆至1千兆欧姆之间。



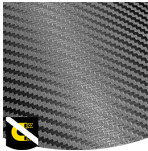
### 透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。



### 塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



### 不含金属

无金属安全鞋一般比普通安全鞋轻便。对于每天都要经过若干次金属探测器的专业人士来说，无金属安全鞋也是有所裨益的。



### 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



### 耐燃油性

外底耐燃油性

## 工业:

化学, 建筑, 工业, 油气, 矿业

## 环境:

泥地环境, 寒冷环境, 不平整表面, 潮湿环境

## 维护指南:

建议定期清洁鞋类, 并使用适当的产品保养, 旨在延长鞋类寿命。不得将鞋子摆放在暖气片上烘干, 不得在热源附近烘干。

	描述	测量单位	结果	EN ISO 20345
鞋面	<b>头层疯马皮</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	4.47	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	38	大于等于 15
内里	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	56.3	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	451	大于等于 20
鞋垫	<b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	<b>天然橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	123	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.30	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.34	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.20	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.26	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	Dry:16.9, Wet:5.6	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	Not applicable	0.1 - 100
后跟吸能	J	30	大于等于 20	
鞋头	<b>非金属复合材料</b>			
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J)	毫米	Not applicable	N/A
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN)	毫米	Not applicable	N/A
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J)	毫米	20.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	24.0	大于等于 14

样品大小: 42

我们的鞋子在不断发展, 所有产品名称和品牌Safety Jogger, 均已注册, 未经我们的书面同意, 不得以任何形式使用或复制。