



重

## MAGO S3 MID

MAGOS3MID

轻质无金属中筒安全鞋

Safety Jogger MAGO S3 中帮鞋具有轻便、无金属、抗静电和耐油的特点。适用于各行各业的寒冷、潮湿或泥泞环境。提供舒适性、抓地力和保护性。

鞋面	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	0.707 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



### 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。



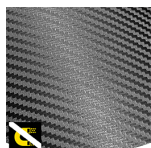
### 透气皮革鞋面

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



BLK



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

**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。不得将鞋子摆放至暖气片上烘干, 不得在热源附近烘干。

描述		测量单位	结果	EN ISO 20345
<b>鞋面</b>	<b>疯马皮</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性 帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	4.47 38	大于等于 0.8 大于等于 15
<b>内里</b>	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。 衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	56.3 451	大于等于 2 大于等于 20
<b>鞋垫</b>	<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
<b>大底</b>	<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
<b>鞋头</b>	<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:

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。


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)