

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



轻

## MODULO ARMOR S3S LOW

MDLOAMRS3L

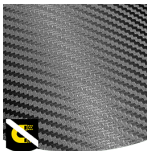
超级透气、耐磨的无金属低帮防穿中底和双密度外底 2

The MODULO ARMOR S3S low-cut safety shoe offers unbeatable protection and comfort. It offers a breathable, armoured MAX TEK upper, excellent slip resistance and metal-free protection, making it perfect for tough environments.

鞋面	耐磨织物, 耐磨合成材料
内里	3D 透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	凯美拉防刺穿
大底	巴斯夫/巴斯夫
鞋头	-
等级	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
大小范围	EU 35-50
样品重量	0.545 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



### 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。



### 耐燃油性

外底耐燃油性



### 纳米碳包鞋头

超高科技材料, 不含金属, 无导热性或导电性。



### 静电放电(ESD)

ESD提供了可控的静电能量放电, 防止其损坏电子元件, 并避免静电电荷造成的点火风险。体积电阻在10万欧姆至35兆欧姆之间。



### 防刺穿轻量

不含金属, 超柔韧, 超轻防穿刺中底。100%覆盖底面, 不导热。



### SJ Foam

可拆卸式舒适防静电鞋垫, 提供贴合、引导和最佳性能的后跟和前脚掌减震缓冲。透气、吸湿性强。

## 工业:

装修, 汽车, 餐饮, 清洁, 工业, 物流

## 环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 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
鞋面	<b>耐磨织物, 耐磨合成材料</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方米/小时	3.26	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方米	27	大于等于 15
内里	<b>3D 透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方米/小时	60.62	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方米	485	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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
大底	<b>巴斯夫/巴斯夫</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	86	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.34	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.39	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.32	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.40	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	23.6	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	40	0.1 - 100
	后跟吸能	J	31	大于等于 20
鞋头	-			
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J)	毫米	N/A	N/A
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN)	毫米	N/A	N/A
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J)	毫米	15.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	21.0	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。