

# SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

中等

## MODULO PURE S3S L TG

MDLPRS3LTG

易清洁、无金属的低帮安全鞋，配备防渗透中底和Tiger Grip 极强抓地力外底

这款符合 HACCP 标准的 MODULO PURE 安全鞋专为食品、医疗保健和油漆行业的专业人士设计，采用易清洁、防污的 Lorica 鞋面和不留痕迹的 Tiger Grip 鞋底，具有极强的抓地力和牵引力。前脚掌上的旋转圈可在保持抓地力的同时顺利转动。完全不含金属，纯环保

鞋面	Lorica
内里	3D 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，巴斯夫聚氨酯
鞋头	-
等级	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
大小范围	EU 35-50
样品重量	0.567 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



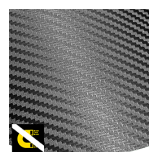
### Vegan Lorica®

Lorica®是一种高科技合成材料，具有优异的柔软性和耐久性。有效防止动物脂肪、油类、汽油、消毒剂和各种化学品的侵害。



### Tiger Grip-技术

采用Tiger Grip 技术的鞋底以其防滑性、耐磨损性以及在不同表面（即使是潮湿和不平整的表面）上的出色牵引力而闻名。鞋底采用独特的橡胶复合物，并设计有特定的图案和凹槽，以增强抓地力和稳定性。



### 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。



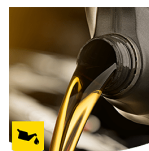
### 耐高温大底（HRO）

大底可耐高达300℃的高温。



### 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 千兆欧姆之间。



### 耐燃油性

外底耐燃油性

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**工业:**  
装修, 汽车, 餐饮, 清洁, 食品及饮料, 工业, 医学

**环境:**  
干燥环境, 极度湿滑表面, 温暖表面, 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>Lorica</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	1.80	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	17	大于等于 15
内里	<b>3D 透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	18.2	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	146.8	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>天然橡胶, 巴斯夫聚氨酯</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	124	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.38	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.45	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.23	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.26	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	57.1	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	69	0.1 - 100
	后跟吸能	J	32	大于等于 20
鞋头	<b>-</b>			
	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	17.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	23.0	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。