

中等

MODULO PURE S3S VLTG

MDLOPUVELO

易于清洁的无金属魔术贴低帮安全鞋，配备防渗透中底和Tiger Grip 极强抓地力外底

Vegan, metal-free low-cut safety shoe with Lorica upper, recycled mesh lining, velcro closure, ESD certification, and Tiger Grip outsole for superior traction and durability.

鞋面	Lorica
内里	环保透气网布
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	-
等级	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, 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	0.590 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



BLK

**抗滑性 (SR)**

取代以前使用的 SRA+SRB=SRC 术语。SR 表示在受肥皂和油污染的瓷砖上进行了防滑测试。

**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。

**Vegan纯素**

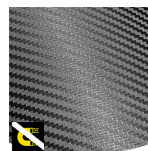
不使用或不含动物制品。

**纳米碳包鞋头**

超轻高科技材料，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。

**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。

工业:
餐饮, 化学, 清洁, 食品及饮料, 医学

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	Lorica			
	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	环保透气网布			
	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	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
大底	天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	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	-			
	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: 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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com