



中等

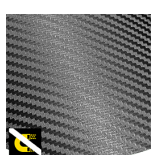
MODULO PURE S3S VMTG

MDLOPUVELM

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

Vegan mid-cut safety shoe with Lorica upper, recycled mesh lining, velcro closure, metal-free protection, and Tiger Grip outsole for extreme traction on wet, uneven surfaces.

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	0.640 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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。



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。



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。



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。



Vegan纯素

不使用或不含动物制品。



耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300°C的高温。



BLK



WHT

工业:

餐饮, 化学, 清洁, 食品及饮料

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 帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	1.80 17	大于等于 0.8 大于等于 15
内里	环保透气网布			
	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	18.2 146.8	大于等于 2 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 - 前部后滑	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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com