



中等

MODULO PURE S3S S TG

MDLPRS3STG

<p>易清洁、无金属、防滑安全鞋，配有防渗透中底和Tiger Grip 极强抓地力外底</p>

MODULO PURE 防滑安全鞋专为食品、医疗保健和油漆行业的专业人士设计，采用易于清洁、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。完全不含金属并环保

鞋面	Lorica
内里	3D 透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	凯美拉防刺穿
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	0.560 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



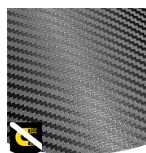
Vegan Lorica®

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。



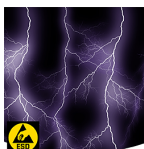
Tiger Grip-技术

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。



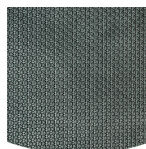
静电放电(ESD)

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。



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。



橡胶外底

橡胶大底功能丰富多样，用途广泛。多领域适用：优异的耐切割性、隔热性和防寒性，低温下的高柔韧性，耐燃油及多种化学品性。

工业:

装修, 餐饮, 化学, 清洁, 食品及饮料, 工业, 物流, 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	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	3D 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, 巴斯夫聚氨酯			
	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:

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