

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

中等

MODULO PURE S3S M TG

MDLPRS3MTG

Tiger Grip 易清洁、无金属的中帮设计，配备防渗透中底和科技橡胶外底

专为食品、医疗保健和油漆行业的专业人士设计。Tiger Grip MODULO PURE 采用易清洁、防污的 Lorica 鞋面和无痕鞋底，具有极强的抓地力和牵引力。前脚掌上的旋转圈可确保在不失去抓地力的情况下进行流畅的旋转运动。不含金属，纯素食。

鞋面	洛里卡
内里	3D 透气网布
鞋垫	SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫
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	0.640 kg
标准	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



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。



耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达 300°C 的高温。



梯形把手 (LG)

安全鞋鞋筒部位的轮廓特别清晰，在梯子上站立时更加安全。



耐燃油性

外底耐燃油性



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。

工业:

装修, 餐饮, 清洁, 食品及饮料, 工业, 医学, 物流

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 不平整表面, 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	洛里卡			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时		大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米		大于等于 15
内里	3D 透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时		大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米		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		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		小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦		大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦		大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦		大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦		大于等于 0.22
	防静电值	兆欧		0.1 - 1000
	ESD值	兆欧		0.1 - 100
	后跟吸能	J		大于等于 20
鞋头	-			
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J)	毫米		N/A
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN)	毫米		N/A
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J)	毫米		大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米		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。