



轻

LOGAN O1

LOGANO1

超轻透气防滑鞋，松紧鞋带

The LOGAN O1 occupational shoes offer ultimate comfort thanks to their lightweight, breathable design. They feature a stretchable upper and elastic laces for an unbeatable fit. Perfect for the logistics, medical, and catering industries.

鞋面	热塑性聚氨酯, 3D 透气网布
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
大底	EVA/天然橡胶
等级	O1 / SR, ESD, FO, HRO
大小范围	EU 35-48
样品重量	0.315 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



WHT

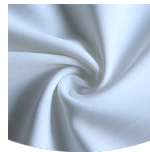


BLK



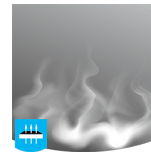
抗滑性 (SR)

取代以前使用的 SRA +SRB=SRC 术语。SR 表示在被肥皂和油污染的瓷砖上进行的防滑测试。



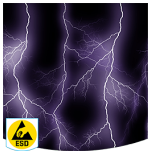
可伸展帮面

超强弹性和可伸展纺织材料，提高了舒适度和贴合度。



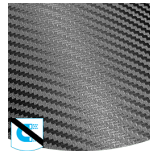
透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



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。



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。



SJ Foam

可拆卸式舒适防静电鞋垫，提供贴合、引导和最佳性能的后跟和前脚掌减震缓冲。透气、吸湿性强。

工业:

物流, 医学, 餐饮

环境:

干燥环境

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 20347
鞋面	热塑性聚氨酯, 3D 透气网布			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方米/小时	48.1	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方米	384.8	大于等于 15
内里	透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方米/小时	48.1	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方米	384.8	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	EVA/天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	118.6	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.56	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.58	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.20	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.28	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	33.6	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	19	0.1 - 100
	后跟吸能	J	34	大于等于 20

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。