



轻

## LOGAN 01

LOGANO1

轻便透气的防滑鞋，配有松紧鞋带

LOGAN 01 职业鞋采用轻便透气的设计，为您带来极致舒适。鞋面具有伸缩性，鞋带具有弹性，穿着非常合脚。非常适合物流、医疗和餐饮行业。

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

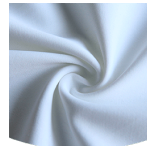
标准 ASTM F2892:2018

EN ISO 20347:2022+A1:2024



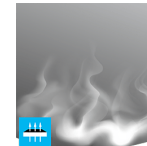
### 抗滑性 (SR)

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。



### 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。



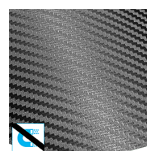
### 透气帮面

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。



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

**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
<b>鞋面</b> <b>热塑性聚氨酯, 3D 透气网布</b> 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	48.1 384.8	大于等于 0.8 大于等于 15
<b>内里</b> <b>透气网布</b> 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	48.1 384.8	大于等于 2 大于等于 20
<b>鞋垫</b> <b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b> 脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>大底</b> <b>EVA/天然橡胶</b> 外底耐磨性 (体积损耗) 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑 SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动 防静电值 ESD值 后跟吸能	毫米 <sup>3</sup> 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 兆欧 兆欧 J	118.6 0.56 0.58 0.20 0.28 33.6 19 34	小于等于 150 大于等于 0.31 大于等于 0.36 大于等于 0.19 大于等于 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 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。


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)