



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



中等

ELA 01

运动型时尚运动鞋，专为女士设计

ELA 减震运动鞋将舒适性和安全性完美地结合在一起，采用了 ESD 技术、可拆卸脚垫、记忆泡沫鞋垫、缓解身体姿势疼痛和超强抓地力，是各种环境下的理想选择。

| | |
|------|--|
| 鞋面 | 人造革 |
| 内里 | 透气网布 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 |
| 大底 | 聚氨酯PU/天然橡胶 |
| 等级 | 01 / ESD, SRC |
| 大小范围 | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| 样品重量 | 0.328 kg |
| 标准 | ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012 |



FUX



LIC



LBL



LGR



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。



可拆卸内底

在常规基础上焕新鞋垫，或者使用自己的矫形鞋垫，提升舒适度。



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。

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

工业:
餐饮, 清洁, 食品及饮料, 医学

环境:
干燥环境, 极度湿滑表面

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 | 人造革 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | 1.1 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 17.0 | 大于等于 15 |
| 内里 | 透气网布 | | | |
| | 衬里: 水蒸气渗透性。 | 毫克/平方厘米/小时 | 33.3 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 266.5 | 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 | 25600/12800 |
| 大底 | 聚氨酯PU/天然橡胶 | | | |
| | 外底耐磨性 (体积损耗) | 毫米 ³ | 124 | 小于等于 150 |
| | 外底防滑性SRA: 后跟 | 摩擦 | 0.48 | 大于等于 0.28 |
| | 外底防滑性SRA: 平底 | 摩擦 | 0.57 | 大于等于 0.32 |
| | 外底防滑性SRB: 后跟 | 摩擦 | 0.15 | 大于等于 0.13 |
| | 外底防滑性SRB: 平底 | 摩擦 | 0.19 | 大于等于 0.18 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 0.32 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | 74 | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 38 | 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