

# 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



LBL



LIC

FUX

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。

## 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	<b>人造革</b>			
	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	<b>透气网布</b>			
	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	<b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	<b>聚氨酯PU/天然橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	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。