



轻

## ECOCADOR S1P LOW

ECOCADOR

运动型低帮防静电安全鞋，由可回收材料制成

Safety Jogger's ECOCADOR is a low-cut safety shoe that grips, protects, and comforts. Engineered with SR slip resistance, ESD protection, and Airblaze technology. Perfect for multiple industries.

鞋面	环保透气网布, 环保超纤
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	-
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S1 P / SR, ESD, FO
大小范围	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
样品重量	0.595 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



### Airblaze技术

湿度和温度管理系统，让您的双脚保持干爽舒适，提供最佳的穿着体验。



### 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。



### SRC防滑

鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。SRC同时通过SRA和SRB鞋底防滑性测试，同时在钢板和陶瓷表面进行测试。



### 钢制中底

防穿刺钢中底由不锈钢或涂层钢制成，防止尖锐物体穿透大底。

## 工业:

汽车, 建筑, 食品及饮料, 工业, 物流

## 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 20345
<b>鞋面</b>	<b>环保透气网布, 环保超纤</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	3.9	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	4.1	大于等于 15
<b>内里</b>	<b>环保透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	61.1	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	490	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	25600/12800	25600/12800
<b>大底</b>	<b>聚氨酯PU/聚氨酯PU</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	59	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.30	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.39	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	0.24	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	73	0.1 - 100
	后跟吸能	J	24	大于等于 20
<b>鞋头</b>	-			
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J)	毫米	N/A	N/A
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN)	毫米	N/A	N/A
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J)	毫米	15.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	19.0	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。