

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

# THAT

# WORK



轻

## CADOR S1P

### 运动型低帮防静电安全鞋

Cador 是一款由网布制成的低帮 S1P 安全鞋、满足静电放电要求的防滑外底以及钢制鞋头和防渗透鞋底。它的主要特点？优良的品质换来有竞争力的价格。穿着舒适度高——脚后跟和前脚掌具有最佳减震效果——在工作日结束时消除双脚酸痛。运动和有趣的设计搭配时尚的色彩，使其成为男士和女士的理想之选。当然，采用 Safety Jogger 始终保证的相同质量标准，让您可以完全安全地工作。汽车、建筑、工业、物流和工程领域轻型应用的理想选择。

鞋面	透气网布
内里	3D 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	0.580 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



RED



BLU



GRN



LGR



PNK



YEL



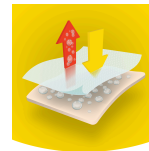
### S1P

在干燥环境工作时，若没有水/液体喷溅的风险，您对鞋的需求便是保护脚趾，防穿刺，以及良好的透气性吧？那么您需要S1P安全鞋。



### 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。



### 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。



### 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。



### 钢制鞋包头

金属支撑十分坚固，保护穿戴者的脚部不受坠落或滚动物体的伤害。



### 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, 物流, 工业

## 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
鞋面	<b>透气网布</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	41	大于等于 15
内里	<b>3D 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
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/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
鞋头	-			
	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。