



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



## CARIN OB

实用设计，可根据每只脚的情况进行调节

CARIN 鞋采用防静电技术和可拆卸鞋垫，提供全天候的舒适性和安全性。对于工作繁忙的专业人士来说，这款鞋既能保护足部，又不失时尚。

内里	透气网格
鞋垫	SJ 混合 5MM
大底	EVA/天然橡胶
等级	OB / ESD, A, SRC, E
大小范围	EU 34-43 / UK 2.0-9.0 / US 2.5-11.5 JPN 21.0-27 / KOR 225-280
样品重量	0.235 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUX



LBL



LGN



LIC



WHT



### 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。



### Coolmax劲爽型衬里

Coolmax技术最初是为运动员开发的。衬里材料排干水分及汗液，使身体保持干燥。我们发现本款鞋极其适合每天辛苦劳作的人。



### 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。

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://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
内里	透气网格			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	28.9	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	231.3	大于等于 20
鞋垫	SJ 混合 5MM			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	EVA/天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	111	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.46	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.52	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.14	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	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	68	0.1 - 100
	后跟吸能	J	31	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.



www.safetyjogger.com