

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

中等

## FLOW S3 LOW S3S

FLOWS3LOW

运动型、低帮防静电安全鞋,完全不含金属元素

FLOW S3 是一款专为物流和电子领域专业人士设计的现代无金属安全鞋。它采用复合材料鞋头、防穿刺中底、ESD 合规性和 SR 防滑外底,在提供可靠保护的同时,还保持了时尚的低帮防水设计,可在潮湿和干燥的环境中使用。

鞋面	优质绒面磨砂超纤
内里	3D 透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	凯芙拉防刺穿
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	非金属复合材料
等级	S3S / SR, SC, ESD, CI, 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	0.600 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



**S3**  
S3 安全鞋适合在高湿度和存在油类或碳氢化合物的环境中工作。这类鞋子还可以防止鞋底穿孔风险及脚部挤压。



**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。



**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。



**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。



**塑钢包头**  
不含金属,重量轻,无导热性或导电性。



BLK

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:**  
装修, 汽车, 食品及饮料, 工业, 物流

**环境:**  
干燥环境, 极度湿滑表面, 潮湿环境

**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	优质绒面磨砂超纤			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	2.2	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	28	大于等于 15
内里	3D 透气网布			
	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	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/聚氨酯PU			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	84	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.36	大于等于 0.31
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	摩擦	0.37	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.24	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动	摩擦	0.27	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	43.3	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	39	0.1 - 100
	后跟吸能	J	26	大于等于 20
鞋头	非金属复合材料			
	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	18.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	22.0	大于等于 14

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。