

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

轻

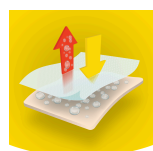
FLOW S1P LOW

FLAWS1PL

运动型低帮非金属防静电安全鞋

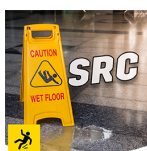
Safety Jogger FLOWS1PL 是一款运动型低帮防静电安全鞋，采用 SR 防滑鞋底、无金属复合材料鞋头、Airblaze 技术和可拆卸脚垫，带来极致的舒适和安全。

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	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	S1 P / ESD, SRC
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	0.590 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



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。



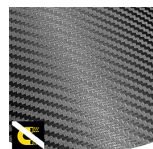
SRC防滑

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。



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。



不含金属

无金属安全鞋一般比普通安全鞋轻便。对于每天都要经过若干次金属探测器的专业人士来说，无金属安全鞋也是有所裨益的。



塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



防刺穿轻量

不含金属，超柔韧，超轻防穿刺中底。100%覆盖底面，不导热。



BLU

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

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	透气网布			
	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	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 ³	84	小于等于 150
	外底防滑性SRA：后跟	摩擦	0.36	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA：平底	摩擦	0.37	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	39	0.1 - 100
	后跟吸能	J	27	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	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：

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