

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



轻

FLOW S1P MID

FLAWS1PM

运动型网布中帮非金属防静电安全鞋

CADOR S1P 安全鞋的无金属版本，在干燥环境中表现出色。FLOW S1P MID 采用复合安全鞋头帽和纺织中底，可防止脚趾被挤压和穿孔，还具有防静电保护和透气网眼鞋面。加高设计为脚踝提供额外保护。

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	0.620 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLU



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35兆欧姆之间。



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。



可拆卸内底

在常规基础上换新鞋垫，或者使用自己的矫形鞋垫，提升舒适度。



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。

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: 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。