

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

中等

CADOR S3 MID TLS

CADORS3MTL

旋转扣的运动型中帮防静电安全鞋

半高 S3 安全鞋, TLS 封闭。钢制鞋头和中底、ESD 防静电功能和 SRC 防滑鞋底可保护您免受意外危险的伤害, 而可拆卸泡沫鞋垫和 Airblaze 技术则可让您整天保持清爽合脚。防水, 适用于潮湿和干燥的环境。

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	-
大底	聚氨酯PU/聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S3 / 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	0.613 kg
标准	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011

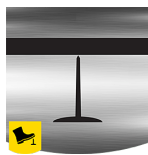


BLK



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。



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。



TLS (扭锁系统)

Safety Jogger创新的TLS旋钮系带装置, 可让您在任何情况下, 用一只手快速收紧和松开安全鞋, 即使您戴着安全手套。通过这种方式, Safety Jogger的旋钮系带系统确保了快速、安全和容易的精确配合。一个提供更舒适, 并使您能够更好发挥的产品。



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。



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。



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。

工业:

装修, 汽车, 食品及饮料, 工业, 物流

环境:

干燥环境, 潮湿环境, 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 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 ³	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	79	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。