

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

轻

LIGHTSTAR S1PS

LIGHTSTAR

Comfortable sneaker style safety shoe

鞋面	优质超纤, 透气网布
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	凯美拉防刺穿
大底	EVA/天然橡胶
鞋头	非金属复合材料
等级	S1 PS / SR, SC, ESD, HI, CI, HRO
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	0.461 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



防滑性 (SR)

取代以前使用的 SRA
+SRB=SRC 术语。SR 表示在被
肥皂和油污染的瓷砖上进行的防
滑测试。



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。



塑钢包头

不含金属, 重量轻, 无导热性或
导电性。



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。

工业:

装修, 汽车, 工业, 物流

环境:

干燥环境, 不平整表面

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	优质超纤, 透气网布			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方米/小时	33.2	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方米	265.5	大于等于 15
内里	透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方米/小时	86.31	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方米	691	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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
大底	EVA/天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	102.2	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.49	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.46	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.36	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.34	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	68.0	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	21	0.1 - 100
	后跟吸能	J	33	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	15.5	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: 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。