

轻

ECODEMPO S3S LOW

ECODEMPS3L

经 ESD 认证的无金属安全鞋，由可回收材料制成

Safety Jogger ECODEMPO S3S 是一款无金属、通过 ESD 认证的安全鞋。它有一个复合安全鞋头、一个耐油和耐燃料外底以及一个透气鞋面。它重量轻、耐穿刺，由可回收材料制成。

鞋面	热塑性聚氨酯，防水纺织品
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ Memory foam footbed
中底	凯美拉防刺穿
大底	飞龙/天然橡胶
鞋头	非金属复合材料
等级	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, 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	0.530 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



透气帮面
升级温湿度管理，提升穿着舒适度。

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。

后跟吸能
后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。

纳米碳包鞋头
超轻高科技材料，不含金属，无导热性或导电性。

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。

耐燃油性
外底耐燃油性

工业:

装修, 汽车, 工业, 物流

环境:

干燥环境, 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 热塑性聚氨酯, 防水纺织品			
帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方米/小时	210.9	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数	毫克/平方米	169	大于等于 15
内里 环保透气网布			
衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方米/小时	50.38	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数	毫克/平方米	403	大于等于 20
鞋垫 SJ Memory foam footbed			
脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
大底 飞龙/天然橡胶			
外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	119.4	小于等于 150
基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.48	大于等于 0.31
基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.48	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	0.36	大于等于 0.22
防静电值	兆欧	650	0.1 - 1000
ESD值	兆欧	61	0.1 - 100
后跟吸能	J	25	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	17.5	大于等于 14
抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	23.0	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。