

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

中等

FUJI S3S LOW

FUJIS3LOW

适用于各行各业的安全鞋

Safety Jogger 穿着 FUJI S3 LOW, 既安全又舒适。它拥有耐热大底、静电放电和透气鞋面, 是各种行业 and 环境的理想选择。

鞋面	超纤, 透气网布
内里	透气网布
鞋垫	SJ 记忆泡沫脚垫
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	0.525 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024

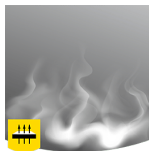


BLK



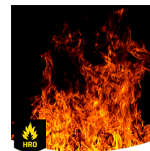
静电放电(ESD)

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。



透气帮面

升级温湿度管理, 提升穿着舒适度。



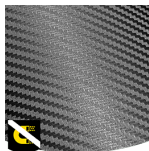
耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300°C的高温。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



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。



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。

工业:

装修, 汽车, 工业, 物流

环境:

极度湿滑表面, 干燥环境, 潮湿环境, 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	超纤, 透气网布			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	5.08	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	43	大于等于 15
内里	透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	34.59	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	277	大于等于 20
鞋垫	SJ 记忆泡沫脚垫			
	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	119.4mm ³ (Density:1.3)	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	33	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	NA	N/A
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN)	毫米	NA	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。