



中等

FUJI S3S LOW

FUJIS3LOW

适用于不同行业的安全鞋

Safety Jogger FUJI S3 LOW, 安全舒适。它采用耐热大底、静电放电和透气鞋面，是各种行业和环境的理想选择。

鞋面 超纤, 透气网布

内里 透气网布

鞋垫 SJ 记忆泡棉鞋垫

中底 凯芙拉防刺穿

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

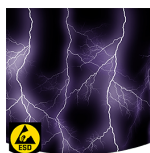
大小范围 EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5

JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

样品重量 0.525 kg

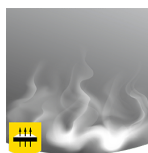
标准 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022+A1:2024



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。



透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



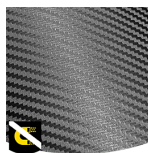
耐高温大底 (HRO)

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。



BLK

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 记忆泡棉鞋垫			
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 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	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 - 前部向后滑动	摩擦	0.36	大于等于 0.22	
防静电值	兆欧	37.2	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:

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。


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com