

SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

中等

FUJI S3S LOW

FUJIS3LOW

适用于不同行业的安全鞋

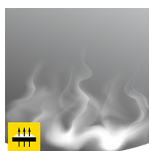
Safety Jogger FUJI S3 LOW，安全舒适。它采用耐热大底、静电放电和透气鞋面，是各种行业 and 环境的理想选择。

鞋面	超纤，透气网布
内里	透气网布
鞋垫	SJ 记忆泡棉鞋垫
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



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。



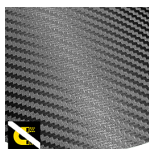
耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300℃的高温。



脚跟吸能

脚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

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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