

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

中等

## FUJI S3S LOW

FUJIS3LOW

|      |   |
|------|---|
| 鞋面   | 人造革   |
| 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   | 飞龙/天然橡胶   |
| 鞋头   | 非金属复合材料   |
| 等级   | S3S / SR, ESD, CI, FO, HRO  |
| 大小范围 | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| 样品重量 | 0.525 kg  |
| 标准   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022+A1:2024                      |

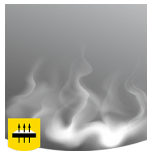


BLK



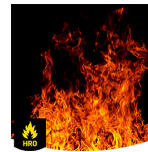
### 静电放电(ESD)

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。



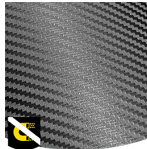
### 耐高温大底 (HRO)

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 | <b>人造革</b>                  |                 |   |              |
|    | 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 | <b>透气网布</b>                 |                 |   |              |
|    | 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 | <b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b>         |                 |   |              |
|    | 脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)          | 转数              | Dry 25600<br>cycles/Wet<br>12800 cycles | 25600/12800  |
| 大底 | <b>飞龙/天然橡胶</b>              |                 |   |              |
|    | 外底耐磨性 (体积损耗)                | 毫米 <sup>3</sup> | 119.4mm <sup>3</sup> (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 | <b>非金属复合材料</b>              |                 |   |              |
|    | 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              | 14.5                                    | 大于等于 14      |
|    | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)         | 毫米              | 18.0                                    | 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。