

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

中等

## BESTRUN S3

热销爆款，低帮安全鞋

Safety Jogger BESTRUN 安全鞋可在高风险环境中提供卓越的保护和舒适性。它们具有防油防滑、坚固的钢铁保护和姿势支撑功能。

|      |   |
|------|---|
| 鞋面   | 优质压花牛皮  |
| 内里   | 透气网布  |
| 鞋垫   | SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫  |
| 中底   | -   |
| 大底   | 聚氨酯PU/聚氨酯PU   |
| 鞋头   | -   |
| 等级   | S3 / SR, SC, LG, CI, FO   |
| 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 | 0.665 kg  |
| 标准   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022+A1:2024                      |



BLK



### S3

S3安全鞋适合在高湿度和存在油类或碳氢化合物的环境中工作。这类鞋子还可以防止鞋底穿孔风险及脚部挤压。



### 钢制鞋包头

金属支撑十分坚固，保护穿戴者的脚部不受坠落或滚动物体的伤害。



### 钢制中底

防穿刺钢中底由不锈钢或涂层钢制成，防止尖锐物体穿透大底。



### 耐燃油性

外底耐燃油性



### 透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。



### SRC防滑

鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。SRC同时通过SRA和SRB鞋底防滑性测试，同时在钢板和陶瓷表面进行测试。

## 工业:

汽车, 化学, 清洁, 建筑, 物流, 矿业, 油气, 工业

## 环境:

干燥环境, 泥地环境, 不平整表面, 潮湿环境

## 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>优质压花牛皮</b>               |                 |             |              |
|    | 帮面: 水蒸气渗透性                  | 毫克/平方厘米/小时      | 2.2         | 大于等于 0.8     |
|    | 帮面: 水蒸气系数                   | 毫克/平方厘米         | 25          | 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      | 49.8        | 大于等于 2       |
|    | 衬里: 水蒸气系数                   | 毫克/平方厘米         | 398.8       | 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              | 25600/12800 | 25600/12800  |
| 大底 | <b>聚氨酯PU/聚氨酯PU</b>          |                 |             |              |
|    | 外底耐磨性 (体积损耗)                | 毫米 <sup>3</sup> | 56.4        | 小于等于 150     |
|    | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑    | 摩擦              | 0.44        | 大于等于 0.31    |
|    | 基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑 | 摩擦              | 0.41        | 大于等于 0.36    |
|    | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑      | 摩擦              | 0.29        | 大于等于 0.19    |
|    | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动    | 摩擦              | 0.29        | 大于等于 0.22    |
|    | 防静电值                        | 兆欧              | 120.7       | 0.1 - 1000   |
|    | ESD值                        | 兆欧              | N/A         | 0.1 - 100    |
|    | 后跟吸能                        | J               | 29          | 大于等于 20      |
| 鞋头 | -                           |                 |             |              |
|    | 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              | 15          | 大于等于 14      |
|    | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)         | 毫米              | 15          | 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。