

中等

## LABOR S3

### 舒适全能安全靴

穿着舒适，为您保驾护航适用于任何条件下的劳作。本款橡胶外底安全靴具有绝佳耐化学品、耐热、耐碳氢化合物、耐酸和水解性能。在所有工作场所，坚固橡胶防止外底快速磨损。

|      |   |
|------|---|
| 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   | 天然橡胶  |
| 鞋头   | -   |
| 等级   | S3 / SR, HI, 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 | 0.710 kg  |
| 标准   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                              |



BLK



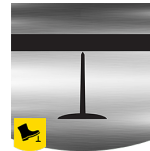
#### 耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300°C的高温。



#### 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。



#### 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。



#### 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。

## 工业:

工业, 餐饮, 化学, 清洁, 食品及饮料, 油气

## 环境:

寒冷环境, 极度湿滑表面, 温暖表面

## 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>优质压花牛皮</b>               |                 |             |              |
|    | 帮面: 水蒸气渗透性                  | 毫克/平方厘米/小时      | 0.92        | 大于等于 0.8     |
|    | 帮面: 水蒸气系数                   | 毫克/平方厘米         | 15.0        | 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      | 59.9        | 大于等于 2       |
|    | 衬里: 水蒸气系数                   | 毫克/平方厘米         | 480         | 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>天然橡胶</b>                 |                 |             |              |
|    | 外底耐磨性 (体积损耗)                | 毫米 <sup>3</sup> | 92          | 小于等于 150     |
|    | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑    | 摩擦              | 0.40        | 大于等于 0.31    |
|    | 基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑 | 摩擦              | 0.42        | 大于等于 0.36    |
|    | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑      | 摩擦              | 0.32        | 大于等于 0.19    |
|    | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动    | 摩擦              | 0.34        | 大于等于 0.22    |
|    | 防静电值                        | 兆欧              | 20.5        | 0.1 - 1000   |
|    | ESD值                        | 兆欧              | N/A         | 0.1 - 100    |
|    | 后跟吸能                        | J               | 32.0        | 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              | 19.5        | 大于等于 14      |
|    | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)         | 毫米              | 22.5        | 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。