

重

## POSEIDON S4

### PVC外底安全靴

配有 PVC 鞋底的 POSEIDON 靴子是一种坚固耐用的安全靴，具有防滑、钢趾盖、防静电和防水特性。非常适合不同的行业和环境。

|      |   |
|------|---|
| 鞋面   | 聚氯乙烯PVC   |
| 内里   | 纺织面料  |
| 鞋垫   | 不适用   |
| 中底   | 不适用   |
| 大底   | 聚氯乙烯PVC   |
| 鞋头   | -   |
| 等级   | S4 / FO   |
| 大小范围 | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0<br>JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| 样品重量 | 1.080 kg  |
| 标准   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                              |



WHT



#### 防水 (WR)

防水鞋可防止液体进入鞋内。



#### 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。



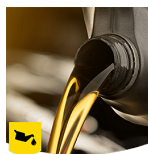
#### SRA防滑

防滑性是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。在瓷砖上选用稀释肥皂液进行SRA鞋底防滑性测试。



#### 防静电

防静电鞋可以防止静电电荷的积聚，确保其有效放电。体积电阻在10万欧姆至1千兆欧姆之间。



#### 耐燃油性

外底耐燃油性



#### 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。

## 工业:

餐饮, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 工业

## 环境:

干燥环境, 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>聚氯乙烯PVC</b>              |                 |       |              |
|    | 帮面: 水蒸气渗透性                  | 毫克/平方厘米/小时      | N/A   | 大于等于 0.8     |
|    | 帮面: 水蒸气系数                   | 毫克/平方厘米         | N/A   | 大于等于 15      |
| 内里 | <b>纺织面料</b>                 |                 |       |              |
|    | 衬里: 水蒸气渗透性。                 | 毫克/平方厘米/小时      | N/A   | 大于等于 2       |
|    | 衬里: 水蒸气系数                   | 毫克/平方厘米         | N/A   | 大于等于 20      |
| 鞋垫 | <b>不适用</b>                  |                 |       |              |
|    | 脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)          | 转数              | N/A   | 25600/12800  |
| 大底 | <b>聚氯乙烯PVC</b>              |                 |       |              |
|    | 外底耐磨性 (体积损耗)                | 毫米 <sup>3</sup> | 162   | 小于等于 150     |
|    | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑    | 摩擦              | 0.38  | 大于等于 0.31    |
|    | 基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑 | 摩擦              | 0.37  | 大于等于 0.36    |
|    | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑      | 摩擦              | N/A   | 大于等于 0.19    |
|    | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动    | 摩擦              | N/A   | 大于等于 0.22    |
|    | 防静电值                        | 兆欧              | 298.6 | 0.1 - 1000   |
|    | ESD值                        | 兆欧              | N/A   | 0.1 - 100    |
|    | 后跟吸能                        | J               | 20    | 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              | 23.0  | 大于等于 14      |
|    | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)         | 毫米              | 24.0  | 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。