

# SAFETY JOGGER

## TACTICAL

中等

## SHARK S3

### 高帮轻便全能战术靴

Shark是一款轻盈战术靴，帮面采用防水皮革，适合恶劣的天气条件，鞋包头采用纳米碳材料，比传统的钢制鞋包头减重50%。Shark采用防滑外底，内置防静电材料。增添网眼衬里，使本款旗舰款战术靴如虎添翼，为那些寻求舒适感的工作人员服务。

|      |   |
|------|---|
| 鞋面   | 真皮（防泼水）   |
| 内里   | 防水透气膜，透气网布  |
| 鞋垫   | SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫  |
| 中底   | 超高分子量聚乙烯防弹材料  |
| 大底   | 飞龙/天然橡胶   |
| 鞋头   | -   |
| 等级   | S3 / ESD, SRC, WR   |
| 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 | 0.770 kg  |
| 标准   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



BLK



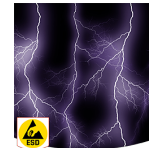
#### S3

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。



#### 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。



#### 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35千兆欧姆之间。



#### 防水 (WR)

防水鞋可防止液体进入鞋内。



#### 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:

建筑, 策略, 制服

## 环境:

极度湿滑表面, 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>真皮 (防泼水)</b>     |                 |             |              |
|    | 帮面: 水蒸气渗透性          | 毫克/平方厘米/小时      | 3.5         | 大于等于 0.8     |
|    | 帮面: 水蒸气系数           | 毫克/平方厘米         | 33          | 大于等于 15      |
| 内里 | <b>防水透气膜, 透气网布</b>  |                 |             |              |
|    | 衬里: 水蒸气渗透性。         | 毫克/平方厘米/小时      | 2.5         | 大于等于 2       |
|    | 衬里: 水蒸气系数           | 毫克/平方厘米         | 21          | 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>飞龙/天然橡胶</b>      |                 |             |              |
|    | 外底耐磨性 (体积损耗)        | 毫米 <sup>3</sup> | 65          | 小于等于 150     |
|    | 外底防滑性SRA: 后跟        | 摩擦              | 0.46        | 大于等于 0.28    |
|    | 外底防滑性SRA: 平底        | 摩擦              | 0.39        | 大于等于 0.32    |
|    | 外底防滑性SRB: 后跟        | 摩擦              | 0.14        | 大于等于 0.13    |
|    | 外底防滑性SRB: 平底        | 摩擦              | 0.18        | 大于等于 0.18    |
|    | 防静电值                | 兆欧              | N/A         | 0.1 - 1000   |
|    | ESD值                | 兆欧              | 86          | 0.1 - 100    |
|    | 后跟吸能                | J               | 16.0        | 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              | 17.0        | 大于等于 14      |
|    | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN) | 毫米              | 14.0        | 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。