



中等

## HAVEN S3

运动型, 防滑, 全皮防静电, 复合头安全运动鞋

The HAVEN sneaker is metal-free and made from natural Nappa leather that offers high breathability and comfort, while the composite toe cap, shock-absorbing footbed and ESD properties provide the necessary protection. The rubber outsole is oil, fuel and heat resistant and performs outstandingly in terms of slip resistance, keeping you on your feet all.

|      |   |
|------|---|
| 鞋面   | 头层皮   |
| 内里   | 透气网布  |
| 鞋垫   | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫  |
| 中底   | 超高分子量聚乙烯防弹材料  |
| 大底   | 天然橡胶  |
| 鞋头   | -   |
| 等级   | S3 / ESD, SRC   |
| 大小范围 | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| 样品重量 | 0.525 kg  |
| 标准   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



BLK



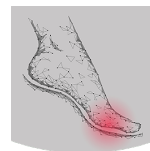
### 透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性, 经久耐用, 用途广泛。



### 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。



### 前脚掌能量吸收

前脚掌吸收能量, 减少跳跃或奔跑对身体的冲击。



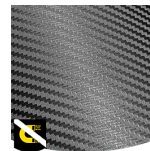
### 耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300°C的高温。



### 塑钢包头

不含金属, 重量轻, 无导热性或导电性。



### 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。

## 工业:

装修, 汽车, 化学, 餐饮, 食品及饮料, 工业, 物流, 医学, 制服

## 环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 潮湿环境, 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>头层皮</b>          |                 |             |              |
|    | 帮面: 水蒸气渗透性          | 毫克/平方厘米/小时      | 1.1         | 大于等于 0.8     |
|    | 帮面: 水蒸气系数           | 毫克/平方厘米         | 21          | 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      | 3.7         | 大于等于 2       |
|    | 衬里: 水蒸气系数           | 毫克/平方厘米         | 54          | 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> | 113         | 小于等于 150     |
|    | 外底防滑性SRA: 后跟        | 摩擦              | 0.42        | 大于等于 0.28    |
|    | 外底防滑性SRA: 平底        | 摩擦              | 0.46        | 大于等于 0.32    |
|    | 外底防滑性SRB: 后跟        | 摩擦              | 0.15        | 大于等于 0.13    |
|    | 外底防滑性SRB: 平底        | 摩擦              | 0.19        | 大于等于 0.18    |
|    | 防静电值                | 兆欧              | N/A         | 0.1 - 1000   |
|    | ESD值                | 兆欧              | 85          | 0.1 - 100    |
|    | 后跟吸能                | J               | 24          | 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              | 14          | 大于等于 14      |
|    | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN) | 毫米              | 14.5        | 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。