



中等

## CLIMBER S3

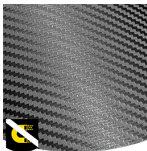
中帮安全鞋，增强抓地力掌控

半高的 CLIMBER 安全鞋重量轻、无金属、防静电。鞋面防水，后跟吸能，具有 SR 防滑性能，提供卓越的舒适性、稳定性和保护性。

|      |   |
|------|---|
| 鞋面   | 优质牛反绒   |
| 内里   | 透气网布  |
| 鞋垫   | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫  |
| 中底   | 凯芙拉防刺穿  |
| 大底   | 聚氨酯PU   |
| 鞋头   | 非金属复合材料   |
| 等级   | S3 / SRC  |
| 大小范围 | EU 35-49 / UK 3.0-13.5 / US 3.0-14.5<br>JPN 21.5-32.5 / KOR 230-325 |
| 样品重量 | 0.649 kg  |
| 标准   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



117



### 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。



### 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。



### 防水帮面 (WRU)

如果不是长期暴露在大量水份中，可以防止水的渗透。



### 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



### 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。

## 工业:

汽车, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 物流, 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>优质牛反绒</b>        |                 |             |              |
|    | 帮面: 水蒸气渗透性          | 毫克/平方厘米/小时      | 11.4        | 大于等于 0.8     |
|    | 帮面: 水蒸气系数           | 毫克/平方厘米         | 99.8        | 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      | 82.9        | 大于等于 2       |
|    | 衬里: 水蒸气系数           | 毫克/平方厘米         | 663.2       | 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</b>        |                 |             |              |
|    | 外底耐磨性 (体积损耗)        | 毫米 <sup>3</sup> | 46          | 小于等于 150     |
|    | 外底防滑性SRA: 后跟        | 摩擦              | 0.32        | 大于等于 0.28    |
|    | 外底防滑性SRA: 平底        | 摩擦              | 0.32        | 大于等于 0.32    |
|    | 外底防滑性SRB: 后跟        | 摩擦              | 0.16        | 大于等于 0.13    |
|    | 外底防滑性SRB: 平底        | 摩擦              | 0.20        | 大于等于 0.18    |
|    | 防静电值                | 兆欧              | 123.7       | 0.1 - 1000   |
|    | ESD值                | 兆欧              | N/A         | 0.1 - 100    |
|    | 后跟吸能                | J               | 34          | 大于等于 20      |
| 鞋头 | <b>非金属复合材料</b>      |                 |             |              |
|    | 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              | 16.0        | 大于等于 14      |
|    | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN) | 毫米              | 19.0        | 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。