



重

## X330 EH SB

X330EH

具有耐热大底和EH功能的低帮安全鞋

Safety Jogger 的 X330EH 低帮安全鞋具有 EH 防护、SR 防滑、耐热性能，SJ 泡沫鞋垫带来最佳舒适度。它是各行各业的首选，防水性能让您的双脚干爽安全。

|      |   |
|------|---|
| 鞋面   | 皮革  |
| 内里   | 防水透气膜   |
| 鞋垫   | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫  |
| 中底   | 凯美拉防刺穿  |
| 大底   | 聚氨酯PU/天然橡胶  |
| 鞋头   | 非金属复合材料   |
| 等级   | SB / PS-非金属防穿刺中底, SR, SC, WR, E, HI, CI, FO, HRO                    |
| 大小范围 | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5<br>JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| 样品重量 | 0.756 kg  |
| 标准   | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                        |

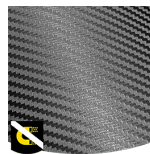


BLK



### 电伤害 (EH)

电危险 (EH) 等级的安全鞋配备不导电外底。作为第二保护源，不导电外底减少了在干燥条件下发生电击的可能性。



### 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。



### SJ Foam

可拆卸式舒适防静电鞋垫，提供贴合、引导和最佳性能的后跟和前脚掌减震缓冲。透气、吸湿性强。



### 防水 (WR)

防水鞋可防止液体进入鞋内。



### 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。

## 工业:

汽车, 餐饮, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 物流, 矿业, 油气, 工业

## 环境:

潮湿环境, 泥地环境, 温暖表面, 干燥环境, 不平整表面

## 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>皮革</b>                   |                 |             |              |
|    | 帮面: 水蒸气渗透性                  | 毫克/平方厘米/小时      | 4.84        | 大于等于 0.8     |
|    | 帮面: 水蒸气系数                   | 毫克/平方厘米         | 45          | 大于等于 15      |
| 内里 | <b>防水透气膜</b>                |                 |             |              |
|    | 衬里: 水蒸气渗透性。                 | 毫克/平方厘米/小时      | 2.6         | 大于等于 2       |
|    | 衬里: 水蒸气系数                   | 毫克/平方厘米         | 24.3        | 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/天然橡胶</b>           |                 |             |              |
|    | 外底耐磨性 (体积损耗)                | 毫米 <sup>3</sup> | 142         | 小于等于 150     |
|    | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑    | 摩擦              | 0.47        | 大于等于 0.31    |
|    | 基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑 | 摩擦              | 0.50        | 大于等于 0.36    |
|    | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑      | 摩擦              | 0.20        | 大于等于 0.19    |
|    | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动    | 摩擦              | 0.26        | 大于等于 0.22    |
|    | 防静电值                        | 兆欧              | N/A         | 0.1 - 1000   |
|    | ESD值                        | 兆欧              | N/A         | 0.1 - 100    |
|    | 后跟吸能                        | J               | 31          | 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              | 19.0        | 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:

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。