



中等

X2000 S3

日常使用级常青中帮安全鞋

Safety Jogger X2000 是一款中高帮安全鞋，具有 SR 防滑性能、钢质鞋头、防静电性能和防穿刺中底，可提供卓越的保护。它是要求苛刻的行业的理想选择，同时还具有舒适功能，例如针对身体姿势的止痛功能。

| | |
|------|---|
| 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 | - |
| 大底 | 聚氨酯PU |
| 鞋头 | - |
| 等级 | S3 / SR, SC, CI, FO |
| 大小范围 | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| 样品重量 | 0.654 kg |
| 标准 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



10A



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。



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。



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。



钢制中底

防穿刺钢中底由不锈钢或涂层钢制成，防止尖锐物体穿透大底。



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。

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 | 优质牛反绒 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | 4.07 | 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 | 透气网布 | | | |
| | 衬里: 水蒸气渗透性。 | 毫克/平方厘米/小时 | 86.31 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 691 | 大于等于 20 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 | | | |
| | 脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期) | 转数 | 25600/12800 | 25600/12800 |
| 大底 | 聚氨酯PU | | | |
| | 外底耐磨性 (体积损耗) | 毫米 ³ | 77 | 小于等于 150 |
| | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.33 | 大于等于 0.31 |
| | 基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑 | 摩擦 | 0.39 | 大于等于 0.36 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.24 | 大于等于 0.19 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动 | 摩擦 | 0.24 | 大于等于 0.22 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 58.0 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | N/A | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 35 | 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 | 16.0 | 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。