

轻

SLOAN O1 LOW

SLOAN

时尚、舒适、防滑的防静电运动鞋，提供可靠的保护

Sloan O1 is a no-compromise work shoe that looks and feels like a classic sneaker but offers reliable comfort and safety. This lightweight sneaker has reflective elements on its side and back and a breathable textile upper, ensuring long-lasting comfort throughout the day and night.

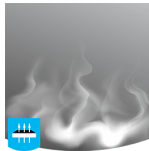
| | |
|------|--|
| 鞋面 | 透气网布, 优质超纤 |
| 内里 | 透气网布 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫 |
| 大底 | 飞龙/天然橡胶 |
| 等级 | O1 / ESD, SRC, FO |
| 大小范围 | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| 样品重量 | 0.265 kg |
| 标准 | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



FUC

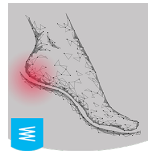


BLU



透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



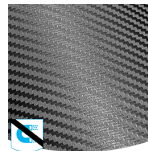
无痕外底

无痕外底不会在地面上留下色痕。



Oxygrip / SJ Grip

采用Oxytraction®技术的橡胶大底，在干燥和潮湿的地面上都能彰显卓越抓地力，符合SRC (SRA +SRB) 标准。



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。



可拆卸内底

在常规基础上换新鞋垫，或者使用自己的矫形鞋垫，提升舒适度。

工业:

餐饮, 清洁, 食品及饮料, 医学

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面

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 20347 |
|----|---------------------|-----------------|-------------|--------------|
| 鞋面 | 透气网布, 优质超纤 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | 2.87 | 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 | 透气网布 | | | |
| | 衬里: 水蒸气渗透性。 | 毫克/平方厘米/小时 | 63 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 290 | 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 | 飞龙/天然橡胶 | | | |
| | 外底耐磨性 (体积损耗) | 毫米 ³ | 118 | 小于等于 150 |
| | 外底防滑性SRA: 后跟 | 摩擦 | 0.40 | 大于等于 0.28 |
| | 外底防滑性SRA: 平底 | 摩擦 | 0.38 | 大于等于 0.32 |
| | 外底防滑性SRB: 后跟 | 摩擦 | 0.23 | 大于等于 0.13 |
| | 外底防滑性SRB: 平底 | 摩擦 | 0.27 | 大于等于 0.18 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 165 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | 76 | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 34.1 | 大于等于 20 |

样品大小: 38

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。