



轻

LINA OB

优雅休闲

LINA 木屐有 SR 防滑鞋底、ESD 保护装置、可拆卸脚垫和透气鞋面，专为各行各业设计。

| | |
|------|--|
| 鞋面 | 洛里卡 |
| 内里 | 透气网布 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 |
| 大底 | 飞龙/天然橡胶 |
| 等级 | OB / ESD, A, SRC, E |
| 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 | 0.240 kg |
| 标准 | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



LBL



BLK



FUC



LGN



LLC



MUL



WHT



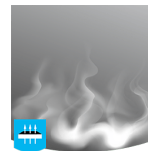
静电放电(ESD)

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。



可拆卸内底

在常规基础上焕新鞋垫，或者使用自己的矫形鞋垫，提升舒适度。



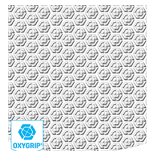
透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



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。



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。

工业:

医学, 餐饮, 清洁, 食品及饮料

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 | 洛里卡 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | 3.3 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 28 | 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 | 43.7 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 350 | 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 | 109 | 小于等于 150 |
| | 外底防滑性SRA: 后跟 | 摩擦 | 0.38 | 大于等于 0.28 |
| | 外底防滑性SRA: 平底 | 摩擦 | 0.36 | 大于等于 0.32 |
| | 外底防滑性SRB: 后跟 | 摩擦 | 0.17 | 大于等于 0.13 |
| | 外底防滑性SRB: 平底 | 摩擦 | 0.24 | 大于等于 0.18 |
| | 防静电值 | 兆欧 | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | 65.4 | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 25.4 | 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。