

轻

LIGERO2 S1P LOW

LIGERO2S1P

轻质运动鞋

LIGERO2 S1P 是市场上最轻的安全鞋之一，适用于轻型应用。这款安全鞋采用超轻纳米碳外鼻和无纺布中底，提供无金属保护。它还配有防滑外底、透气鞋面和可拆卸鞋垫。LIGERO2 鞋型宽大，采用坚固材料制成。

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 透气网布 |
| 内里 | 透气网布 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 |
| 中底 | 超高分子量聚乙烯防弹材料 |
| 大底 | 聚氨酯PU |
| 鞋头 | - |
| 等级 | S1 P / ESD, SRC |
| 大小范围 | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| 样品重量 | 0.480 kg |
| 标准 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



ORA



BLK

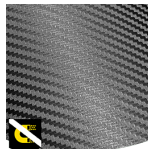


NAV



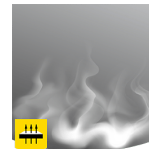
SRC防滑

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。



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。



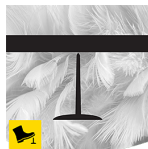
透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



纳米碳包鞋头

超轻高科技材料，不含金属，无导热性或导电性。



防刺穿轻量

不含金属，超柔韧，超轻防穿刺中底。100%覆盖底面，不导热。

工业:

装修, 汽车, 餐饮, 工业, 物流

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 20345 |
|----|---------------------|-----------------|-------------|--------------|
| 鞋面 | 透气网布 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | 21.1 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 169 | 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 | 62.5 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 500 | 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 | 91 | 小于等于 150 |
| | 外底防滑性SRA: 后跟 | 摩擦 | 0.41 | 大于等于 0.28 |
| | 外底防滑性SRA: 平底 | 摩擦 | 0.42 | 大于等于 0.32 |
| | 外底防滑性SRB: 后跟 | 摩擦 | 0.19 | 大于等于 0.13 |
| | 外底防滑性SRB: 平底 | 摩擦 | 0.23 | 大于等于 0.18 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 72.8 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | 57.9 | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 26 | 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 | 16.5 | 大于等于 14 |
| | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN) | 毫米 | 22.0 | 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。