



轻

DESERT S1 P

帆布帮面旗舰版时尚安全鞋

帆布鞋面，黑色，蓝色或沙色，网眼里衬，抗静电，抗穿刺钢制鞋底，减震，防滑，钢制鞋头，S1P PU 鞋底

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 帆布 |
| 内里 | 帆布 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 |
| 中底 | - |
| 大底 | 聚氨酯PU/聚氨酯PU |
| 鞋头 | - |
| 等级 | S1 P / SRC |
| 大小范围 | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| 样品重量 | 0.700 kg |
| 标准 | ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011 |



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。



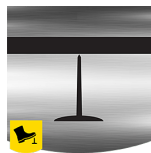
SRC防滑

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。



钢制鞋头

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。



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。



SJ-3-Fit

根据个人需求调整安全慢跑鞋的宽度，优化贴合度和穿着舒适度。



117



011



043



MUL

工业:

汽车, 建筑, 物流, 工业

环境:

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 | 帆布 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米 | 3.3 31.6 | 大于等于 0.8 大于等于 15 |
| 内里 | 帆布 | | | |
| | 衬里: 水蒸气渗透性。 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米 | 17.2 140.7 | 大于等于 2 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/聚氨酯PU | | | |
| | 外底耐磨性 (体积损耗) | 毫米 ³ | 46 | 小于等于 150 |
| | 外底防滑性SRA: 后跟 | 摩擦 | 0.32 | 大于等于 0.28 |
| | 外底防滑性SRA: 平底 | 摩擦 | 0.32 | 大于等于 0.32 |
| | 外底防滑性SRB: 后跟 | 摩擦 | 0.16 | 大于等于 0.13 |
| | 外底防滑性SRB: 平底 | 摩擦 | 0.18 | 大于等于 0.18 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 123.7 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | N/A | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 34 | 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 | 大于等于 14 |
| | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN) | 毫米 | 19 | 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。