

重

SAFETYCLOG SB

轻便合脚安全鞋

The SAFETYCLOG shoes offer exceptional slip resistance, lightweight protection, and comfort. Ideal for various industries and environments, these shoes are easy to clean, and keep your feet dry.

| | |
|------|---|
| 鞋面 | EVA |
| 内里 | 不适用 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 |
| 中底 | 不适用 |
| 大底 | EVA/天然橡胶 |
| 鞋头 | 非金属复合材料 |
| 等级 | SB / SRC, E |
| 大小范围 | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| 样品重量 | 0.360 kg |
| 标准 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |

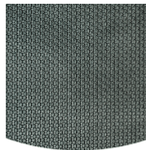


BLK



塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



橡胶外底

橡胶大底功能丰富多样，用途广泛。多领域适用：优异的耐切割性、隔热性和防寒性，低温下的高柔韧性，耐燃油及多种化学品性。



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。



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。

工业:

餐饮, 清洁, 食品及饮料, 医学

环境:

干燥环境, 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 | EVA | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | N/A | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | N/A | 大于等于 15 |
| 内里 | 不适用 | | | |
| | 衬里: 水蒸气渗透性。 | 毫克/平方厘米/小时 | N/A | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | N/A | 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 | EVA/天然橡胶 | | | |
| | 外底耐磨性 (体积损耗) | 毫米 ³ | 87 | 小于等于 150 |
| | 外底防滑性SRA: 后跟 | 摩擦 | 0.35 | 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 | 0.22 | 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 | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | N/A | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 25 | 大于等于 20 |
| 鞋头 | 非金属复合材料 | | | |
| | 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 | 17.5 | 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。