

中等

BESTBOY231 S3

热销爆款，中帮安全鞋

Safety Jogger BESTBOY231 安全鞋具有防滑、钢质鞋头盖、防静电性能和钢质中底，可提供终极保护。这双鞋采用透气皮革鞋面，穿着舒适，可减轻身体姿势造成的疼痛，并保持双脚干爽。

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 优质压花牛皮 |
| 内里 | 透气网布 |
| 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 | S3 / SRC |
| 大小范围 | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| 样品重量 | 0.678 kg |
| 标准 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



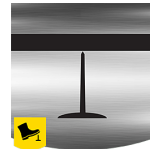
透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。



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。



自清洁外底

自清洁大底的设计可以降低堵塞风险。



耐燃油性

外底耐燃油性



钢制鞋包头

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。

工业:

汽车, 化学, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 物流, 油气, 工业

环境:

寒冷环境, 干燥环境, 极度湿滑表面, 泥地环境, 不平整表面, 温暖表面

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 | 优质压花牛皮 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | 2.2 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 25 | 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 | 49.8 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 398.8 | 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 | 56.4 | 小于等于 150 |
| | 外底防滑性SRA: 后跟 | 摩擦 | 0.37 | 大于等于 0.28 |
| | 外底防滑性SRA: 平底 | 摩擦 | 0.34 | 大于等于 0.32 |
| | 外底防滑性SRB: 后跟 | 摩擦 | 0.14 | 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 | 120.7 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | N/A | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 29 | 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 | 15 | 大于等于 14 |
| | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN) | 毫米 | 15 | 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。