



中等

BESTRUN S3

热销爆款，低帮安全鞋

Safety Jogger BESTRUN 安全鞋可在高风险环境中提供卓越的保护和舒适性。它们具有防油防滑、坚固的钢铁保护和姿势支撑功能。

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 优质压花牛皮 |
| 内里 | 环保透气网布 |
| 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 / SR, SC, LG, CI, FO |
| 大小范围 | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 23.0-31.5 |
| 样品重量 | 0.665 kg |
| 标准 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



S3

S3 安全鞋适合在高湿度和存在油类或碳氢化合物的环境中工作。这类鞋子还可以防止鞋底穿孔风险及脚部挤压。



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。



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。



耐燃油性

外底耐燃油性



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。



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

工业:

汽车, 化学, 清洁, 建筑, 物流, 矿业, 油气, 工业

环境:

干燥环境, 泥地环境, 不平整表面, 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 | 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 | 环保透气网布 | | | |
| 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 |
| 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 | | 摩擦 | 0.44 | 大于等于 0.31 |
| 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑 | | 摩擦 | 0.41 | 大于等于 0.36 |
| SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 | | 摩擦 | 0.29 | 大于等于 0.19 |
| SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动 | | 摩擦 | 0.29 | 大于等于 0.22 |
| 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:

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。



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com