

中等

BESTBOY METALFREE S3 S3S

BESTBOYMF

最受欢迎的无金属设计安全靴

Safety Jogger BESTBOY METALFREE 是一款多功能、轻便的无金属安全鞋，具有透气皮革鞋面、防滑和 S3 等级等卓越功能，适用于高湿度和高油污环境。

| | |
|------|---|
| 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 | 凯美拉防刺穿 |
| 大底 | 聚氨酯PU/聚氨酯PU |
| 鞋头 | 非金属复合材料 |
| 等级 | S3S / SR, LG, ESD, FO |
| 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 |
| 标准 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



耐燃油性
外底耐燃油性



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。



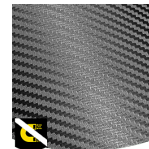
防滑性 (SR)
取代以前使用的 SRA +SRB=SRC 术语。SR 表示在被肥皂和油污污染的瓷砖上进行的防滑测试。



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。



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。



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。

工业:

装修, 汽车, 建筑, 工业, 物流

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 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 | 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 |
| | 基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑 | 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 - 向后向前滑动 | 摩擦 | 0.29 | 大于等于 0.22 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 96.7 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | N/A | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 26 | 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 | 17.0 | 大于等于 14 |
| | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN) | 毫米 | 22.5 | 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。