

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

轻

BESTSUN S1P

BESTSUNS1P

透气皮革凉鞋，魔术贴封口

Safety Jogger BESTSUNS1P sandals offer superior protection in dry environments with features like a non-marking outsole, removable footbed, heel energy absorption and breathable leather with easy velcro closure.

| | |
|------|---|
| 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 | S1 P / SR, 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



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。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



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。



无痕外底

无痕外底不会在地面上留下色痕。



S1P

在干燥环境工作时，若没有水/液体喷溅的风险，您对鞋的需求便是保护脚趾，防穿刺，以及良好的透气性吧？那么您需要S1P安全鞋。

工业:

装修, 汽车, 工业, 物流

环境:

干燥环境

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 | 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。