



中等

SAFETYBOY WINTER S1P

SFTYBOYWNT

价格合理的冬季靴子，配有泰迪熊衬里。

The SAFETYBOY WINTER S1 is a versatile, economically priced winter boot with teddy lining, offering warmth, antistatic properties, non-marking outsole, removable footbed, and heel energy absorption. Ideal for various industries and harsh work conditions.

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 优质压花牛皮 |
| 内里 | Teddy毛内里 |
| 鞋垫 | Teddy毛内里 |
| 中底 | - |
| 大底 | 聚氨酯PU |
| 鞋头 | - |
| 等级 | S1 P / CI, SRC |
| 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 |
| 样品重量 | 0.620 kg |
| 标准 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



温暖衬里

在寒冷的环境中保持脚部的温暖和干爽。



防静电

防静电鞋可以防止静电电荷的积聚，确保其有效放电。体积电阻在10万欧姆至1千兆欧姆之间。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



无痕外底

无痕外底不会在地面上留下色痕。



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。

工业:

装修, 建筑, 工业, 食品及饮料, 物流

环境:

寒冷环境, 极度湿滑表面, 干燥环境, 不平整表面

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 | 1.18 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 15 | 大于等于 15 |
| 内里 | Teddy毛内里 | | | |
| | 衬里: 水蒸气渗透性。 | 毫克/平方厘米/小时 | 83.25 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 666 | 大于等于 20 |
| 鞋垫 | Teddy毛内里 | | | |
| | 脚垫: 耐磨性(干/湿)(周期) | 转数 | 25600/12800 | 25600/12800 |
| 大底 | 聚氨酯PU | | | |
| | 外底耐磨性(体积损耗) | 毫米 ³ | 78 | 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 | 0.33 | 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 | 0.19 | 大于等于 0.18 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 46.8 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | N/A | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 33 | 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 | 18.0 | 大于等于 14 |
| | 抗压鞋包头(压缩后的间隙为15kN) | 毫米 | 19.5 | 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。