



轻

MANAGER S3S

优雅的安全鞋，提供卓越保护

Safety Jogger MANAGER 是一款优雅的安全鞋，具有出色的防滑性和可控静电放电功能，可提供卓越的保护。它轻便、舒适，适用于各行各业。

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 优质黑色牛皮 |
| 内里 | 透气排汗纤维 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫 |
| 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, ESD, FO |
| 大小范围 | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| 样品重量 | 0.595 kg |
| 标准 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



静电放电(ESD)

ESD提供了可控的静电能量放电，防止其损坏电子元件，并避免静电电荷造成的点火风险。体积电阻在10万欧姆至35兆欧姆之间。



塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



SJ Flex

不含金属的抗穿刺材料，比钢材更轻，更有弹性。该材料不导热。覆盖最后底部100%的表面。



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。



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。



耐燃油性

外底耐燃油性

工业:

汽车, 餐饮, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 物流, 工业, 制服

环境:

干燥环境, 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 | 优质黑色牛皮 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | 1.2 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 21.8 | 大于等于 15 |
| 内里 | 透气排汗纤维 | | | |
| | 衬里: 水蒸气渗透性。 | 毫克/平方厘米/小时 | 37.2 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 298.6 | 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 | 110 | 小于等于 150 |
| | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.36 | 大于等于 0.31 |
| | 基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑 | 摩擦 | 0.38 | 大于等于 0.36 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.26 | 大于等于 0.19 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动 | 摩擦 | 0.24 | 大于等于 0.22 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 142.8 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | 17.0 | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 35 | 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 | 18.5 | 大于等于 14 |
| | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN) | 毫米 | 18.0 | 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。