



重

PROMO ARAS

宣传片

The Safety Jogger Winter Box offers professionals the ultimate in safety gear with the ARAS S3 boots, durable work gloves, a pair of socks and a warm beanie.

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 优质黑色牛皮 |
| 内里 | - |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 |
| 大底 | 聚氨酯PU/聚氨酯PU |
| 鞋头 | 非金属复合材料 |
| 大小范围 | EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315 |



BLK



防寒性 (CI)

防寒性 (CI) 安全鞋能让你的脚保持温暖。适合于寒冷环境穿着。



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。



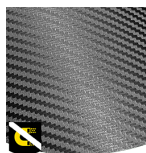
S3

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。



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。



SJ Foam

可拆卸舒适防静电鞋垫，提供贴合、引导和最佳性能的后跟和前脚掌减震缓冲。透气、吸湿性强。

工业:

汽车, 化学, 清洁, 建筑, 工业, 矿业, 油气

环境:

干燥环境, 冰天雪地, 潮湿环境, 不平整表面, 极度湿滑表面, 寒冷环境, 泥地环境

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 | |
|----|---------------------|-----------------|-------------|-------------|
| 鞋面 | 优质黑色牛皮 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | 2 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 25.5 | 大于等于 15 |
| 内里 | - | | | |
| | 衬里: 水蒸气渗透性。 | 毫克/平方厘米/小时 | 21.6 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 173 | 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 | 41 | 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 | 0.37 | 大于等于 0.32 |
| | 外底防滑性SRB: 后跟 | 摩擦 | 0.13 | 大于等于 0.13 |
| | 外底防滑性SRB: 平底 | 摩擦 | 0.18 | 大于等于 0.18 |
| | 防静电值 | 兆欧 | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | 79 | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 31 | 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 | 16 | N/A |
| | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN) | 毫米 | 23 | N/A |

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。