

SAFETY JOGGER

TACTICAL

中等

TACTIC OB

中帮全能战术靴

高帮全能战术皮靴，为战术目的设计而成。其重量为562克，是一款极度轻便的战术靴。

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 优质黑色牛皮，透气网布 |
| 内里 | 透气网布 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 |
| 大底 | 天然橡胶 |
| 等级 | OB / SR, LG, E, HI, CI, FO, HRO |
| 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 | 0.705 kg |
| 标准 | EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024 |



BLK



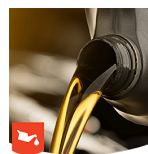
SRA防滑

防滑性是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。在瓷砖上选用稀释肥皂液进行SRA鞋底防滑性测试。



耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300°C的高温。



耐燃油性

外底耐燃油性



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。

工业:

策略, 制服

环境:

泥地环境, 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 20347 |
|-----------|-----------------------------|-----------------|-------------|--------------|
| 鞋面 | 优质黑色牛皮, 透气网布 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | 4.5 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 35 | 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 | 45 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 350 | 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 | 天然橡胶 | | | |
| | 外底耐磨性 (体积损耗) | 毫米 ³ | 85 | 小于等于 150 |
| | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.33 | 大于等于 0.31 |
| | 基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑 | 摩擦 | 0.37 | 大于等于 0.36 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 | 摩擦 | N/A | 大于等于 0.19 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动 | 摩擦 | N/A | 大于等于 0.22 |
| | 防静电值 | 兆欧 | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | N/A | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | N/A | 大于等于 20 |

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。