

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



中等

X0500 S2

安全鞋，专为食品行业设计

Safety Jogger X0500 是一款低帮安全鞋，是各行各业理想选择，具有卓越的保护性和舒适性。它集防水、防油、后跟能量吸收和钢质鞋头盖于一身，可确保终极安全。

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 优质黑色牛皮 |
| 内里 | 透气排汗纤维 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 |
| 中底 | 不适用 |
| 大底 | 聚氨酯PU/聚氨酯PU |
| 鞋头 | - |
| 等级 | S2 / 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 | 0.525 kg |
| 标准 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



067



钢制鞋包头

金属支撑十分坚固，保护穿戴者的脚部不受坠落或滚动物体的伤害。



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。



防水帮面 (WRU)

如果不是长期暴露在大量水份中，可以防止水的渗透。



耐燃油性

外底耐燃油性



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



HACCP级

HACCP是基于风险分析的检测体系。识别、评估和消除与食品相关的、可能导致消费者疾病的重大健康风险。进行识别、评估和消除。专为食品工业开发的HACCP公平模型含有易感菌群材料。

工业:

餐饮, 化学, 清洁, 食品及饮料, 医学, 工业

环境:

干燥环境, 不平整表面, 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 | 2.03 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 21 | 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 | 18.27 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 147 | 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 | 46 | 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 | 0.35 | 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 | 0.18 | 大于等于 0.18 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 66.7 | 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 | 16 | 大于等于 14 |
| | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN) | 毫米 | 18 | 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。