

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



轻

ALTO TLS

ALTOTLS

我们轻便的 ALTO 安全训练鞋采用橡胶外底，具有很强的防滑、防油、防燃油、防化学品和防极端温度的能力。它具有防静电、透气鞋面、安全鞋头和后跟吸能功能。ALTO 鞋型宽大，配有我们的 TLS 闭合装置。

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 优质超纤，透气网布 |
| 内里 | 透气网布 |
| 鞋垫 | SJ 记忆泡沫脚垫 |
| 中底 | 不适用 |
| 大底 | 飞龙/天然橡胶 |
| 鞋头 | 塑料 |
| 等级 | SR, ESD, FO |
| 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 | 0.426 kg |



BLK

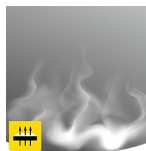


DBL



TLS (扭锁系统)

Safety Jogger创新的TLS旋钮系带装置，可让您在任何情况下，用一只手快速收紧和松开安全鞋，即使您戴着安全手套。通过这种方式，Safety Jogger的旋钮系带系统确保了快速、安全和容易的精确配合。一个提供更舒适，并使您能够更好发挥的产品。



透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



耐燃油性

外底耐燃油性



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 千兆欧姆之间。



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, 汽车, 工业, 物流, 油气

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 温暖表面

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 | |
|----|-----------------------------|-----------------|---|-------------|
| 鞋面 | 优质超纤, 透气网布 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | 4.87 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 40 | 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 | 2.99 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 31 | 大于等于 20 |
| 鞋垫 | SJ 记忆泡沫脚垫 | | | |
| | 脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期) | 转数 | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| 大底 | 飞龙/天然橡胶 | | | |
| | 外底耐磨性 (体积损耗) | 毫米 ³ | 128(Density:1.17) | 小于等于 150 |
| | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.43 | 大于等于 0.31 |
| | 基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑 | 摩擦 | 0.44 | 大于等于 0.36 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.37 | 大于等于 0.19 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动 | 摩擦 | 0.35 | 大于等于 0.22 |
| | 防静电值 | 兆欧 | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | 24 | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | N/A | 大于等于 20 |
| 鞋头 | 塑料 | | | |
| | 抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J) | 毫米 | 20.5 | N/A |
| | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN) | 毫米 | 23.5 | N/A |
| | 抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J) | 毫米 | N/A | N/A |
| | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN) | 毫米 | N/A | 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。