



轻

## MILOS S1P MID S1 PS

MILOSS1PM

宽身无金属中帮运动鞋，带有反光元素

我们轻便的 MILOS S1P 安全运动鞋完全不含金属，采用防穿刺中底和复合安全鞋头。鞋底采用防滑橡胶，鞋面透气。MILOS S1P 具有反光元素，适用于干燥环境下的轻型应用。

|      |   |
|------|---|
| 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   | 凯芙拉防刺穿  |
| 大底   | 飞龙/天然橡胶   |
| 鞋头   | 非金属复合材料   |
| 等级   | S1 PS / SR, ESD, FO, HRO  |
| 大小范围 | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| 样品重量 | 0.550 kg  |
| 标准   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



RED



BLK



### 透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



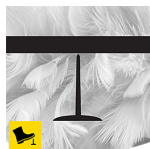
### 静电放电(ESD)

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。



### 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



### 防刺穿轻量

不含金属，超柔韧，超轻防穿刺中底。100%覆盖底面，不导热。



### 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

## 环境:

干燥环境, 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 20345 |
|-----------|-----------------------------|-----------------|---|--------------|
| <b>鞋面</b> | <b>优质超纤, 透气网布</b>           |                 |   |              |
|           | 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  | 大于等于 15      |
| <b>内里</b> | <b>透气网布</b>                 |                 |   |              |
|           | 衬里: 水蒸气渗透性。                 | 毫克/平方厘米/小时      | 34.59   | 大于等于 2       |
|           | 衬里: 水蒸气系数                   | 毫克/平方厘米         | 277   | 大于等于 20      |
| <b>鞋垫</b> | <b>SJ 记忆泡沫脚垫</b>            |                 |   |              |
|           | 脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)          | 转数              | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles                       | 25600/12800  |
| <b>大底</b> | <b>飞龙/天然橡胶</b>              |                 |   |              |
|           | 外底耐磨性 (体积损耗)                | 毫米 <sup>3</sup> | Relative volume loss: 140mm <sup>3</sup> (Density:1.21) | 小于等于 150     |
|           | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑    | 摩擦              | 0.48  | 大于等于 0.31    |
|           | 基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑 | 摩擦              | 0.48  | 大于等于 0.36    |
|           | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑      | 摩擦              | 0.36  | 大于等于 0.19    |
|           | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动    | 摩擦              | 0.36  | 大于等于 0.22    |
|           | 防静电值                        | 兆欧              | 670   | 0.1 - 1000   |
|           | ESD值                        | 兆欧              | 73  | 0.1 - 100    |
|           | 后跟吸能                        | J               | 25  | 大于等于 20      |
| <b>鞋头</b> | <b>非金属复合材料</b>              |                 |   |              |
|           | 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              | 16.0  | 大于等于 14      |
|           | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)         | 毫米              | 21.5  | 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。