

FREEDOM S1PS LOW

FYTS1PSL

创新、超舒适的安全训练器,采用符合人体解剖学的趾盖形状

| 鞋面 | 透气网布 |
|------|---|
| 内里 | 3D 透气网布 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 |
| 中底 | 超高分子量聚乙烯防弹材料 |
| 大底 | ETPU/RUBBER |
| 鞋头 | - |
| 等级 | S1 PS / SR, SC, ESD, FO |
| 大小范围 | EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330 |
| 样品重量 | 0.490 kg |
| 标准 | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |

























前脚掌吸收能量,减少跳跃或奔 跑对身体的冲击。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体 的冲击。



纳米碳包鞋头

超轻高科技材料,不含金属,无 导热性或导电性。



升级温湿度管理,提升穿着舒适 度。



工业:

装修, 汽车, 工业, 物流

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面

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 |
|----|-----------------------------|-----------------|---|----------------|
| 鞋面 | 透气网布 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | 32.71 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 262 | 大于等于 15 |
| 内里 | 3D 透气网布 | | | |
| | 衬里: 水蒸气渗透性。 | 毫克/平方厘米/小时 | 37.07 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 297 | 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 | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| 大底 | ETPU/RUBBER | | | |
| | 外底耐磨性(体积损耗) | 毫米 ³ | 114 | 小于等于 150 |
| | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.47 | 大于等于 0.31 |
| | 基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑 | 摩擦 | 0.45 | 大于等于 0.36 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.35 | 大于等于 0.19 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动 | 摩擦 | 0.32 | 大于等于 0.22 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 42.6 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | 20 | 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 | 16.5 | 大于等于 14 |
| | 抗压鞋包头(压缩后的间隙为15kN) | 毫米 | 23.0 | 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。



