



轻

TANA P1

TANAP1

功能性宽松厨房鞋，橡胶底

我们轻便的 TANA P1 安全鞋采用防滑橡胶鞋底和防水透气的合成革鞋面。这款鞋具有防静电功能、安全鞋头和后跟吸能功能。TANA P1 鞋型宽大，非常适合厨房等轻便场合。

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 人造革 |
| 内里 | 透气网布 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 |
| 中底 | 不适用 |
| 大底 | 飞龙/天然橡胶 |
| 鞋头 | 塑料 |
| 等级 | P1 / SR, ESD, 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 | 0.400 kg |
| 标准 | EN ISO 20346:2022 |



BLK



三维网眼

三维间距网眼，提供更多的湿度和温度管理。



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。



防滑性 (SR)

取代以前使用的 SRA +SRB=SRC 术语。SR 表示在被肥皂和油污染的瓷砖上进行的防滑测试。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



橡胶外底

橡胶大底功能丰富多样，用途广泛。多领域适用：优异的耐切割性、隔热性和防寒性，低温下的高柔韧性，耐燃油及多种化学品性

工业:

餐饮, 食品及饮料, 清洁, 物流, 制服

环境:

干燥环境, 潮湿环境, 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 20346 |
|----|-----------------------------|-----------------|---|--------------|
| 鞋面 | 人造革 | | | |
| | 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 | 18.5 | 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 | 58.06 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 424 | 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 | 飞龙/天然橡胶 | | | |
| | 外底耐磨性 (体积损耗) | 毫米 ³ | 128g/cm ³ (Density:1.17mm ³) | 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 | 72.5 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | 31 | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 30 | 大于等于 20 |
| 鞋头 | 塑料 | | | |
| | 抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J) | 毫米 | 21.0 | 大于等于 13 |
| | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN) | 毫米 | 21.5 | 大于等于 13 |
| | 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。