



重

SONIC OB

超轻盈医院clog鞋

我们的 SONIC 木屐防水、易清洗、可静电放电。它们具有出色的抓地力，可减轻身体疼痛并可消毒。非常适合医疗和清洁行业使用。

| | |
|------|---|
| 鞋面 | EVA |
| 内里 | 不适用 |
| 鞋垫 | 不适用 |
| 大底 | EVA |
| 等级 | OB / SR, ESD, A, E |
| 大小范围 | EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300 |
| 样品重量 | 0.177 kg |
| 标准 | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



NAV



EGN



BLK



EBL



FUX



LIC



WHT



卫生的防水解决方案

这款鞋使用的材料是防水、抗菌和极其轻巧灵活的。这使得它成为在潮湿环境中应用的安全、卫生和舒适的解决方案，如清洁或护送病人进入浴室。



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。



可在30°C下清洗

这些鞋类可以在洗衣机中以30°C水温清洗。



可化学和紫外线消毒

本款鞋可化学和紫外线消毒。

工业:

清洁, 医学

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 20347 |
|-----------|-----------------------------|-----------------|-------|--------------|
| 鞋面 | EVA | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | N/A | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | N/A | 大于等于 15 |
| 内里 | 不适用 | | | |
| | 衬里: 水蒸气渗透性。 | 毫克/平方厘米/小时 | N/A | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | N/A | 大于等于 20 |
| 鞋垫 | 不适用 | | | |
| | 脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期) | 转数 | N/A | 25600/12800 |
| 大底 | EVA | | | |
| | 外底耐磨性 (体积损耗) | 毫米 ³ | 108.8 | 小于等于 150 |
| | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.38 | 大于等于 0.31 |
| | 基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑 | 摩擦 | 0.37 | 大于等于 0.36 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.27 | 大于等于 0.19 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动 | 摩擦 | 0.23 | 大于等于 0.22 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 2.0 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | 6.6 | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 43 | 大于等于 20 |

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。