

麻醉科洁净房拖鞋参数

一. 拖鞋基本描述

按照人体工程学设计,可降低长时间运动带来的小腿疲劳,侧边排气小孔的设计,保持良好的通风效果,需要全包头的设计,有效避免液体流入鞋内,避免污染。

材质: TPE 热塑性弹性体高分子材料,材质回弹、环保。

二. 材质参数要求

技术参数

最高消毒温度 $\geq 134^{\circ}\text{C}$

密度(相对于水) ≥ 0.96

拉伸撕裂强度 ≥ 630

拉伸强度 $\geq 50\text{kg}/\text{cm}^2$

冲击强度 $\geq 106\text{kg}/\text{cm}$

断裂伸长率 $\geq 828\%$

耐酸性 优

耐碱性 优

耐醚性 优

防紫外线 好

抗菌要求:

大肠杆菌

抗菌率 $\geq 99.$

金黄色葡萄球菌

抗菌率 $\geq 99.$ (需检测报告) 鞋面最薄处 ≥ 0.24 毫米,可防止针刺伤和防液体滴溅;鞋底最薄处 ≥ 5.6 毫米,可防止针穿刺,保护医务人员职场安全。

。

防滑系数: 干式 ≥ 0.90 湿式 ≥ 0.35 (需检测报告)

耐磨性能: $\geq 15.$ (需检测报告)

耐高温性能: $\geq 123^{\circ}\text{C} \times 14$ 分钟 高温测试后鞋面无任何变化 (需检测报告)

三. 生产厂家资质要求

具备“职业健康安全管理体系认证证书”;“环境管理体系认证证书”“质量管理体系认证证书”(以上证书必须在有效期内)