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≥ 134℃ 密度(相对于水)≥ 0.96 拉伸撕裂强度 ≥630 拉伸强度≥ 50kg/cm2 冲击强度≥ 106kg/cm

断裂伸长率 ≧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 ≧99.

金黄色葡萄球菌

抗菌率 ≥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: ≥15. (需检测报告)

耐高温性能: ≥123℃×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)

0