

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

重

OXYCLOG OB

满足您所有需求的clog鞋

Oxyclog采用橡胶外底，确保在潮湿和干燥的表面都有最强抓地力，符合SRA防滑标准。本款木鞋是专门为手术室设计的，可以在高温下消毒，在高压灭菌器中不变形（135°C），并且可以水洗（90°C）。Oxyclog内置防静电功能，有利于消散静电，并符合防静电标准ESD。

鞋面	热塑性弹性体
内里	不适用
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
大底	热塑性弹性体
等级	OB / ESD, A, SRA, E
大小范围	EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- JPN 21.5- / KOR 230-
样品重量	0.248 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



EBL



BLK



BLU



EGN



FUX



LBL



RED



WHT



高温高压灭菌
可在高压灭菌器中进行消毒。



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35兆欧姆之间。



SRA防滑
防滑性是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。在瓷砖上选用稀释肥皂液进行SRA鞋底防滑性测试。



可在90°C下清洗
这些鞋类可以在洗衣机中以90°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。



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。

工业:

医学, 食品及饮料, 清洁

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 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	热塑性弹性体			
	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	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
大底	热塑性弹性体			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	120	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.41	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.41	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	N/A	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	N/A	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	90	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	34	大于等于 20

样品大小: 38

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。