

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)

































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℃ 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。



