



重

SONIC OB

超轻盈医院clog鞋

Our SONIC clogs are waterproof, easy to clean, and provide electrostatic discharge. They offer superior grip, relieve body pain, and are sterilizable. Perfect for medical and cleaning industries.

鞋面	EVA
内里	不适用
鞋垫	不适用
大底	EVA
等级	OB / SR, ESD, A, SRC, 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	0.160 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



EGN



BLK



EBL



FUX



LIC



NAV



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	25600/12800	25600/12800
大底	EVA			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	116	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.30	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.37	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.23	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.19	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	14.1	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	30	0.1 - 100
	后跟吸能	J	36	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。