



重

SONIC OB

超轻盈医院clog鞋

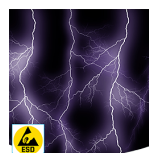
我们的 SONIC 木履防水、易清洗，并提供静电放电功能。它们具有出色的抓地力，可减轻身体疼痛，并可消毒。非常适合医疗和清洁行业。

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)



卫生防水解决方案

这款鞋采用防水、抗菌、轻便灵活的材料制成。这使它成为在潮湿环境中使用（如清洁或护送病人进入淋浴间）的安全、卫生和舒适的解决方案。



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。



可化学和紫外线消毒

本款鞋可化学和紫外线消毒。



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。



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 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑		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 - 前部向后滑动		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:

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。


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com