



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



重

## MICKEY SONIC OB

MICSONIC

带有米奇图案的极轻的医院拖鞋

鞋面	EVA
内里	不适用
鞋垫	不适用
大底	EVA
等级	OB / ESD, A, SRC, E
大小范围	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
样品重量	0.150 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



### 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。



### 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。

SAFETY JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

工业:  
清洁, 医学

环境:  
潮湿环境, 干燥环境, 不平整表面

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 <sup>3</sup>	152	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.36	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.34	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.17	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.20	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	0.69	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	0.07	0.1 - 100
	后跟吸能	J	47	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。



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL   PROFESSIONAL   TACTICAL   TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com