



**SAFETY  
JOGGER**  
PROFESSIONAL



重

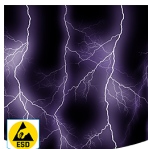
## MICKEY SONIC OB

MICSONIC

带有米奇图案的极轻的医院拖鞋

MICKEY SONIC OB clogs combine certified protection with iconic Mickey style, waterproof hygienic design, slip resistance, ESD safety and allday comfort.

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



### 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。



WHT

**SAFETY  
JOGGER  
WORKS**

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://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
<b>鞋面</b>	<b>EVA</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性 帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	N/A N/A	大于等于 0.8 大于等于 15
<b>内里</b>	<b>不适用</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。 衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	N/A N/A	大于等于 2 大于等于 20
<b>鞋垫</b>	<b>不适用</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
<b>大底</b>	<b>EVA</b>			
	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:

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](http://www.safetyjogger.com)