



**SAFETY  
JOGGER**  
PROFESSIONAL



**重労働**

# MICKEY SONIC OB

MICSONIC

ミッキープリントの超軽量ホスピタルクロッグ

アッパー	エキスパンドEVA
裏地	N/A
フットベッド	N/A
アウトソール	EVA
カテゴリー	OB / ESD, A, SRC, E
サイズ範囲	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
サンプル重量	0.150 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



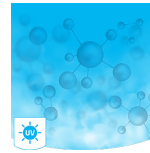
### 静電気放電 (ESD)

ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



### 30°Cウォッシュャブル

この靴は、30°Cの洗濯機で洗うことができます。



### 化学的#紫外線の滅菌が可能

このシューズは、化学的および紫外線による滅菌が可能です。



### 衛生的な防水ソリューション

このシューズは、防水性、抗菌性、非常に軽量で柔軟性に優れた素材を使用しています。そのため、清掃や患者さんのシャワーへの付き添いなど、濡れた環境での用途に安全で衛生的、かつ快適なソリューションとなります。



**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

## 産業分野:

クリーニング, メディカル

## エンバイロメント:

湿潤環境, ドライ環境, 凹凸のある表面

## メンテナンス方法:

靴を長持ちさせるために、定期的にクリーニングし、適切な製品で保護することをお勧めします。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20347
アップパー	<b>エクスパンドEVA</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
裏地	<b>N/A</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
フットベッド	<b>N/A</b>			
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)	しゅうき	25600/12800	25600/12800
アウトソール	<b>EVA</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス)	mm <sup>3</sup>	152	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.36	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.34	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.17	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.20	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	0.69	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	0.07	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	47	≥ 20

サンプル数: 42

当社の靴は常に進化しており、上記の技術データは変更される可能性があります。すべての製品名とブランド名Safety Joggerは登録されており、当社の書面による同意なしに、いかなる形式でも使用または複製することはできません。