



### 重労働

## SONIC OB

### 極めて軽いホスピタルクロック

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.

アッパー	エクスパンドEVA
裏地	N/A
フットベッド	N/A
アウトソール	エクスパンドEVA
カテゴリー	OB / SR, ESD, A, SRC, E
サイズ範囲	EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300
サンプル重量	0.160 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



EGN



BLK



EBL



FUX



LIC



NAV



WHT



#### 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。



#### 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。

## 産業分野:

クリーニング, メディカル

## エンバイロメント:

ドライ環境, 凹凸のある表面, 湿潤環境

## 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>エクスパンドEVA</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス)	mm <sup>3</sup>	116	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.30	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.37	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.23	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.19	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	14.1	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	30	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	36	≥ 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。