

## 重労働

### OXYVA OB

#### 比類なき快適性

軽量のOXYVAクロックは30℃で洗濯可能で、ESD機能、防水、抗菌素材により安全性と衛生性を提供します。様々な業種に適しており、コストパフォーマンスに優れながら、優れたボディサポートを提供します。

アッパー	エキスパンドEVA
裏地	N/A
フットベッド	コンフォートフットベッド
アウトソール	エキスパンドEVA
カテゴリー	OB / SR, ESD, A, 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	0.220 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



LIC



EBL



BLK



EGN



FUX



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℃ウォッシュャブル

この靴は、30℃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:

メディカル, ケータリング, クリーニング, 食品#飲料

## エンバイロメント:

ドライ環境, 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>コンフォートフットベッド</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 (ボリュームロス)	mm <sup>3</sup>	130	≤ 150
	基本的な滑り抵抗 - セラミック+NaLS - 前方ヒールスリップ	フリクション	0.31	≥ 0.31
	基本スリップ抵抗 - セラミック+NaLS - 後方前進スリップ	フリクション	0.36	≥ 0.36
	SR 耐滑性 - セラミック+グリセリン - 前方ヒールスリップ	フリクション	0.19	≥ 0.19
	SRスリップ抵抗 - セラミック+グリセリン - 後方前進スリップ	フリクション	0.22	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	29.4	0.1 - 1000
ESD値	メガオーム	6.8	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	77	≥ 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。