



**重労働**

**OXYVA OB**

**比類なき快適性**

軽量なOXYVAクロッグは30°C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 エキスバンドEVA

裏地 N/A

インソール コンフォートフットベッド

ランニング エキスバンドEVA

ソール

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)



**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・紫外線的滅菌が可能**

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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないでください。

商品説明		測定単位	結果	EN ISO 20347
アッパー	<b>エキスパンドEVA</b>			
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
裏地	<b>N/A</b>			
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
インソール	<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
ランニングソール	<b>エキスパンド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
	帶電防止値	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:

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。

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.ENGINEERED  
IN EUROPE[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)