

重労働

OXYCLOG OB

あらゆるニーズに対応する下駄

オキシクロックは、濡れた路面でも乾いた路面でも最高のグリップ力を発揮するラバーアウトソールを採用し、SRAノンスリップ規格に適合しています。手術室用に特別に設計されたこのクロックは、オートクレーブで変形することなく高温殺菌ができ(135℃)、洗濯も可能です(90℃)。オキシクロックは、静電気の放散を容易にする帯電防止インサートを備えており、帯電防止規格ESDに適合している。

アッパー	ティーピーイー
裏地	N/A
フットベッド	SJフォームフットベッド
アウトソール	ティーピーイー
カテゴリ	OB / ESD, A, エスアールイー, E
サイズ範囲	EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- JPN 21.5- / KOR 230-
サンプル重量	0.248 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLU



BLK

EBL

EGN

FUX



LBL

RED

WHT



オートクレーブ対応

オートクレーブによる滅菌が可能です。



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。



SRAスリップ抵抗

耐滑性は、安全靴や作業靴の最も重要な特徴の一つです。SRAの耐滑靴底は、希釈した石鹼溶液を塗ったセラミックタイルの上でテストされています。



90℃ウォッシュャブル

この靴は、90℃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。

産業分野:

メディカル, 食品#飲料, クリーニング

エンバイロメント:

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面, 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	ティーピーイー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	N/A	≥ 15
裏地	N/A			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	N/A	≥ 20
フットベッド	SJフォームフットベッド			
	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	ティーピーイー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス)	mm ³	120	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.41	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.41	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	N/A	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	N/A	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	90	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	34	≥ 20

サンプル数: 38

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。