

重労働

OXYSAFE PB

市場最軽量の安全靴

The OXYSAFE shoes are lightweight, hygienic, and designed for maximum comfort. With advanced ESD protection, a composite toecap, and easy sterilization, these shoes are perfect for both wet and dry environments.

アッパー	エキスパンドEVA
裏地	N/A
フットベッド	SJフォームフットベッド
ミッドソール	N/A
アウトソール	EVA
トゥーキャップ	コンポジット
プ	
カテゴリー	PB / SR, ESD, A, E
サイズ範囲	EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 5.5/6.0-11.5/12.0 JPN 21.5/22.5-29/30 / KOR 230/235-295/300
サンプル重量	0.281 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20346:2022



NAV



BLK



WHT



コンポジット#トゥーキャップ
メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない



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:

ケータリング, ケミカル, 建設, メディカル

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 20346
アップパー	エキスパンドEVA			
	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	EVA			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	232.4(Density: 0.29)	≤ 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	0.39	≥ 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	0.38	≥ 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	0.22	≥ 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	0.23	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
ESD値	メガオーム	43	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	34.0	≥ 20
トゥーキャップ	コンボジット			
	耐衝撃性トゥーキャップ (衝撃後クリアランス100J)	mm	16.5	≥ 13
	耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)	mm	20.5	≥ 13
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	N/A	N/A
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	N/A	N/A

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。