



重労働

SMOOTH OB

快適性に優れたクローズドモデル

SMOOTHは、30℃での水洗いとUV殺菌が可能なESD保護機能付き下駄です。金属を使用せず、優れたグリップ力で体勢を保持し、痛みを和らげます。

| | |
|--------|---|
| アッパー | エキスパンドEVA |
| 裏地 | N/A |
| フットベッド | N/A |
| アウトソール | ゴム |
| カテゴリー | OB / ESD, A, SRC, E |
| サイズ範囲 | EU 34-47 / UK 2.0-12.0 / US 2.5-13.0 JPN 21.0-31 / KOR 225-310 |
| サンプル重量 | 0.220 kg |
| 規範 | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



EGN

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℃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, クリーニング, 食品#飲料

エンバイロメント:

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面, 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 | エキスパンD 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 | N/A | | | |
| | 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 | ゴム | | | |
| | アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス) | mm ³ | 145 | ≤ 150 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール | フリクション | 0.44 | ≥ 0.28 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット | フリクション | 0.51 | ≥ 0.32 |
| | アウトソール滑り止め SRB: ヒール | フリクション | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット | フリクション | 0.22 | ≥ 0.18 |
| | 帯電防止値 | メガオーム | 158 | 0.1 - 1000 |
| | ESD値 | メガオーム | 1.3 | 0.1 - 100 |
| | ヒールエネルギー吸収 | J | 39 | ≥ 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。