

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

軽作業用、

MAUD OB

スポーティーで超軽量なスニーカーを彼女に

MAUDのメディカルシューズは、快適性と安全性を追求した究極のシューズです。SR耐滑性、可動式フットベッド、3Dメッシュ、通気性の良いアッパー、軽量設計により、安全で快適な履き心地を保ちます。

アッパー	メッシュ
裏地	メッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
アウトソール	ファイロン/ラバー
カテゴリー	OB / エスアールエー, E
サイズ範囲	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
サンプル重量	0.280 kg
規範	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



BLK



FUX



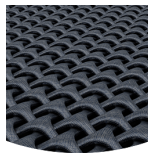
LGR



NAV



WHT



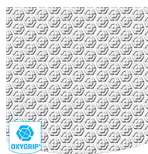
3Dメッシュ
立体的に生成されたディスタンスメッシュにより、湿度と温度管理を強化。



取り外し可能なインソール
インソールを定期的に変換するか、お手持ちの矯正用インソールを使用すると、より快適な履き心地になります。



通気性の良いアッパー
湿度#温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



オキシグリップ/SJグリップ
Oxytraction®テクノロジー搭載のラバーアウトソールは、乾いた床でも濡れた床でも優れたトラクションを発揮し、SRC (SRA+SRB) 規格に適合しています。



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。

産業分野:

ケータリング, クリーニング, 食品#飲料, メディカル

エンバイロメント:

ドライ環境

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	メッシュ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	1.4	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	15.5	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	231.3	≥ 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	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	81.0	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.48	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.45	≥ 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	N/A	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:

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。