



普通作業用、

JUSTIN 01

スポーティーでトレンド感のあるスニーカーを彼に

トレンドイなジャスティン#シューズは、ESDプロテクション、取り外し可能なフットベッド、メモリーフォームのインソール、体の姿勢に合わせた痛みの緩和、しっかりとしたグリップ力を備えています。

アッパー	合成皮革
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	PU/ラバー
カテゴリー	O1 / ESD, SRC
サイズ範囲	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
サンプル重量	0.378 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



NAV



LGR



メモリーフォーム

取り外し可能なメモリーフォームのインソールは、踏み込み時の快適性を高め、お手持ちの矯正用ソールと交換することができます。



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。



取り外し可能なインソール

インソールを定期的に交換するか、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。

産業分野:

ケータリング, クリーニング, メディカル

エンバイロメント:

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面

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	合成皮革			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	1.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	17.0	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	35.6	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	284.9	≥ 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	PU/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス)	mm ³	125	≤ 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	0.48	≥ 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	0.20	≥ 0.18
	帯電防止値 ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	メガオーム	71	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	40	≥ 20

サンプル数: 41

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。