

軽作業用、

SUNNY OB

スポーティーでファッショナブルなスニーカーを彼女に

SUNNYのトレーナーは、ドライな履き心地と優れたサポート性 で、姿勢時の痛みを和らげ、優れたグリップ力を発揮します。要 求の厳しい業界に最適です。

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 ティーピーアール カテゴリー OB/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 0.347 kg

規範 EN ISO 20347:2022(Europe)





















クールマックス[®]ライニング

Coolmax®テクノロジーは、も ともとアスリートのために開発 されたものです。この素材は、 湿気や汗を吸収し、身体をドラ イに保ちます。私たちは、毎日 何時間もハードに働く人にも非 常に適していることを発見しま した。



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
アッパー	合成皮革			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	1.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm²	16.8	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	51.4	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	412.1	≥ 20
フットベッ	ヾ 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
'ウトソーノ	レ ティーピーアール			
	アウトソールの耐摩耗性(ボリュームロス)	mm³	135	≤ 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	0.33	≥ 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	N/A	≥ 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	N/A	≥ 0.22
	带電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	23.0	≥ 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。

