

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



普通作業用、

## ELA 01

彼女に贈る、スポーティでトレンド感あふれるスニーカー

The shock-absorbent ELA sneaker seamlessly combines comfort and safety with ESD-technology, a removable footbed, memory foam insole, body posture pain relief and superior grip making it perfect for various environments.

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 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	0.328 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LIC



FUX

LBL

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, 食品#飲料, 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
アップー	<b>合成皮革</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	17.0	≥ 15
裏地	<b>メッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	33.3	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	266.5	≥ 20
フットベッド	<b>SJフォームフットベッド</b>			
	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	<b>PU/ラバー</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス)	mm <sup>3</sup>	124	≤ 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	0.57	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.15	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.19	≥ 0.18
	帯電防止値 ESD値	メガオーム	0.32	0.1 - 1000
	メガオーム	74	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	38	≥ 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。