



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



軽作業用、

SHEILA OB

ベルクロで調節可能なストラップ付きシューズ

SHEILAシューズは、ESD保護、カスタマイズ可能な履き心地、優れたトラクションと通気性を提供します。ビーガンで、体の姿勢による痛みを和らげます。クリーニング、ケータリング、食品、医療業界に最適です。

アッパー	ロリカ
裏地	メッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
ランニングソール	ファイロン/ラバー
カテゴリ	OB / E, A, SRC, ESD
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	0.270 kg
規範	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



WHT



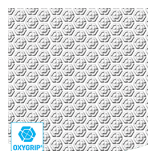
LBL

FUC



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。



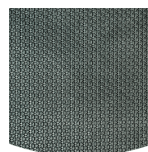
オキシグリップ/SJグリップ

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。



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、お手持ちの整形外科用インソールを使用することで、より快適な履き心地を得ることができます。



ラバーアウトソール

ゴム製のアウトソールは、優れた耐切創性、耐熱性、耐寒性、高い屈曲性、耐油性、耐燃料性、耐薬品性など、様々な分野で応用できる多彩な機能を持っています。



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。

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20347
アップパー	ロリカ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	9.4	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	78	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	43.7	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	350	≥ 20
インソール	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
ランニングソール	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	134.2	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.49	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.43	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.29	≥ 0.13
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	フリクション	0.33	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	17.1	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	37.3	≥ 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。