

軽作業用、

## SLOAN 01 LOW

SLOAN

ファッション性、快適性、耐滑性に優れたESDスニーカーで、確かな保護性能を実現

スローン01は、見た目も履き心地もクラシックなトレーナーでありながら、確かな快適性と安全性を提供する妥協のないワークシューズです。この軽量トレーナーは、サイドとバックに反射エレメントを配し、通気性の良いテキスタイルアッパーで、日中も夜間も快適な履き心地が長続きます。

アッパー	ロリカ、メッシュ
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
カテゴリー	O1 / ESD, SRC, フェードアウト
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 F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUC

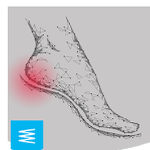


BLU



### 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。



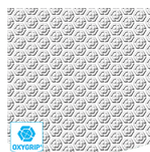
### ヒールエネルギー吸収

ヒールのエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



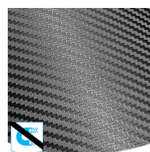
### ノンマーキングアウトソール

地面に色跡を残さないノンマーキングアウトソールを採用。



### 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。



### メタルフリー

金属無料安全靴は、一般的に通常の安全靴よりも軽いです。彼らはまた、金属探知機を数回、日を通しての必要がある専門家のために非常に有益です。



### 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。

## 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	<b>ロリカ, メッシュ</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.87	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	21	≥ 15
裏地	<b>メッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	63	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	290	≥ 20
インソール	<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
ランニングソール	<b>ファイロン/ラバー</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm <sup>3</sup>	118	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.40	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.38	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.23	≥ 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	0.27	≥ 0.18
	帯電防止値 ESD値	メガオーム	165	0.1 - 1000
	メガオーム	76	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	34.1	≥ 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。