

軽作業用、

SLOAN O1 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O1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
フットベッド	SJフォームフットベッド
アウトソール	ファイロン/ラバー
カテゴリ	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	0.265 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLU



FUC

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
アップパー	ロリカ, メッシュ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.87	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	21	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	63	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	290	≥ 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	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス)	mm ³	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
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.27	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	165	0.1 - 1000
ESD値	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。