



軽作業用、

LOGAN O1

LOGANO1

伸縮性のあるシューレースが付いた、超軽量で通気性の良いスリッポンシューズ。

The LOGAN O1 occupational shoes offer ultimate comfort thanks to their lightweight, breathable design. They feature a stretchable upper and elastic laces for an unbeatable fit. Perfect for the logistics, medical, and catering industries.

アッパー	TPU, 3D-メッシュ
裏地	テキスタイル
フットベッド	SJフォームフットベッド
アウトソール	EVA/ラバー
カテゴリー	O1 / SR, ESD, フェードアウト, HRO
サイズ範囲	EU 35-48
サンプル重量	0.315 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



WHT

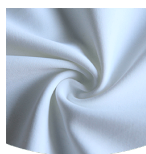


BLK



滑り抵抗 (SR)

以前使用されていたSRA +SRB=SRCという用語に代わるもの。SRは、石鹸と油で汚染されたタイルでスリップテストを行ったことを意味します。



伸縮性のあるアッパー

超弾性#伸縮性のあるテキスタイルを使用し、快適性とフィット感を向上させました。



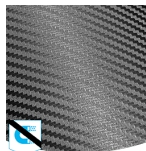
通気性の良いアッパー

湿度#温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



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。



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。



SJフォーム

取り外し可能で快適な帯電防止フットベッドは、かかとと前足部にフィット感とガイダンス、最適な衝撃吸収性を提供します。通気性、吸湿性に優れています。

産業分野:

ロジスティクス, メディカル, ケータリング

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
アップパー	TPU, 3D-メッシュ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	48.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	384.8	≥ 15
裏地	テキスタイル			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	48.1	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	384.8	≥ 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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
アウトソール	EVA/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	118.6	≤ 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	0.56	≥ 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	0.58	≥ 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	0.20	≥ 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	0.28	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	33.6	0.1 - 1000
ESD値	メガオーム	19	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	34	≥ 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。