



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



BLK



WHT



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。

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		≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²		≥ 15
裏地	テキスタイル			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h		≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²		≥ 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
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		≤ 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		≥ 0.31
	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		≥ 0.36
	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		≥ 0.19
	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		≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム		0.1 - 1000
ESD値	メガオーム		0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J		≥ 20

サンプル数: 42

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。