

軽作業用、

LOGAN 01

LOGAN01

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。

LOGAN 01ワークシューズは、軽量で通気性に優れたデザインにより、究極の履き心地を提供します。伸縮性のあるアッパーと伸縮性のあるシューレースで抜群のフィット感を実現。物流、医療、接客業に最適です。

アッパー TPU, 3D-メッシュ

裏地 テキスタイル

インソール SJフォームフットベッド

ランニング EVA/ラバー
ソール

カテゴリー 01 / 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。



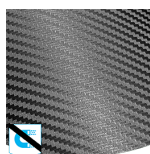
通気性の良いアッパー

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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20347
アップー	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
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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
ランニングソール	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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com