

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



普通作業用、

MODULO PURE S3S L TG

MDLPRS3LTG

HACCP対応、耐熱#耐ESD安全靴

Safety Jogger MDLPRS3LTGはHACCP対応、耐熱、耐静電気放電の安全靴です。金属を使用しないピーガンシューズで、優れた耐滑性と保護性能を発揮します。

アッパー	Lorica
裏地	3D-メッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
ミッドソール	アンチパンクチャーテキスタイル
アウトソール	ゴム, BASF PU
トゥーキャップ	ナノカーボン ブ
カテゴリ	S3S / SR, ESD, ひいんようかいすう, フェードアウト, HRO
サイズ範囲	EU 35-50
サンプル重量	0.575 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



HACCP

HACCP

HACCPは、消費者の疾病につながる食品に関連する重大な健康リスクの分析（特定、評価、排除）に基づく検査システムです。食品業界向けに特別に開発され、HACCPの公平なモデルは、洗える素材で作られています。



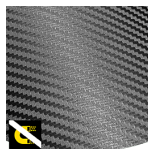
耐熱アウトソール (HRO)

アウトソールは300℃の高温に耐える。



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。



Tiger Grip-テクノロジー

Tiger Grip #テクノロジーを採用したアウトソールは、滑りにくく、摩耗に耐え、濡れた路面や凹凸のある路面でも優れたトラクションを発揮することで知られています。独自のラバーコンパウンドで作られ、グリップ力と安定性を向上させる特殊なパターンと溝が特徴です。

産業分野:

組立, オートモーティブ, ケータリング, クリーニング, 食品#飲料, 産業分野, 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, 高温の表面, 湿潤環境

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 20345
アップパー	Lorica			
	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	3D-メッシュ			
	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	ゴム, BASF PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	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
トゥーキャップ	ナノカーボン			
	耐衝撃性トゥーキャップ (衝撃後クリアランス100J)	mm		N/A
	耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)	mm		N/A
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm		≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm		≥ 14

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。