

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



普通作業用、

## MODULO PURE S3S L TG

MDLPRS3LTG

お手入れが簡単で、金属を使用しないローセーフティシューズ。ミッドソールにはアンチパフォーレーション加工を施し、Tiger Grip ソールはグリップ力に優れています。

MODULO PUREは、食品、塗装、ヘルスケア業界のプロフェッショナル向けに設計され、HACCPに準拠しています。汚れに強いロリカのアップパーと、抜群のグリップ力とトラクションを発揮するTiger Gripのアウトソールを採用。前足部のローテーションサークルが、グリップを失うことなくスムーズな回転運動を実現。メタルフリーでピーガン対応。

アップパー	ロリカ
裏地	3D-メッシュ
インソール	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クスタイル
ランニングソール	ゴム, BASF PU
トゥーキャップ	ナノカーボン
カテゴリー	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
サイズ範囲	EU 35-50
サンプル重量	0.567 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



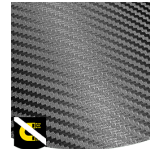
### ロリカ

ロリカは、優れた強度と耐久性を備えた高品質の合成マイクロファイバーです。水、油、汚れをはじき、HACCPの厳しい衛生基準を満たしています。



### 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。



### 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。



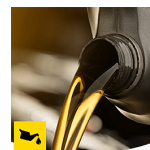
### 耐熱アウトソール (HRO)

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。



### 耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。

SAFETY JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## 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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かささないください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	<b>ロリカ</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.80	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	17	≥ 15
裏地	<b>3D-メッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	18.2	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	146.8	≥ 20
インソール	<b>SJフォームフットベッド</b>			
	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	<b>ゴム, BASF PU</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	124	≤ 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	0.38	≥ 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	0.45	≥ 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	0.23	≥ 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	0.26	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	57.1	0.1 - 1000
	ESD 値	メガオーム	69	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	32	≥ 20
トゥーキャップ	<b>ナノカーボン</b>			
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス100J)	mm	N/A	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	N/A
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)	mm	17.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	23.0	≥ 14

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。