



普通作業用、

## MODULO PURE S3S S TG

MDLPRS3STG

**Tiger Grip** お手入れが簡単で、金属を使用しないスリッポン。ミッドソールにはアンチペネトレーション加工を施し、アウトソールにはテクノロジーラバーを使用。

食品、医療、塗装業界向けに設計されています。Tiger Grip MODULO PUREスリッポン安全靴は、お手入れが簡単で汚れに強いロリカのアッパーと、非常に高いグリップ力とトラクションを発揮するソールを備えています。前足部のローテーションサークルは、グリップを失うことなくスムーズな旋回運動を可能にします。メタルフリー、ビーガン。

アッパー	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キスタイル
ランニング	ゴム、BASF PU
ソール	
トゥーキャップ	ナノカーボン
ブレード	
カテゴリー	S3S / SR, ESD, ヨウ化水素, 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	0.560 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



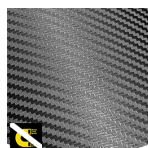
### ロリカ

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

金属無効安全靴は、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、日を通して通過する必要がある専門家のために非常に有益です。



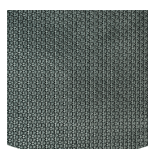
### 静電気放電 (ESD)

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。



### 耐パンク性軽量

メタルフリー、超柔軟、超軽量の耐パンクミッドソール。ラストの底面積を100%カバーし、熱伝導率がない。



### ラバーアウトソール

ゴム製のアウトソールは、優れた耐切創性、耐熱性、耐寒性、高い屈曲性、耐油性、耐燃料性、耐薬品性など、様々な分野で応用できる多彩な機能を持っています。

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

## 産業分野:

組立, ケータリング, ケミカル, クリーニング, 食品・飲料, 産業分野, ロジスティクス, 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ないでください。

商品説明		測定単位	結果	EN ISO 20345
アッパー	ロリカ	mg/cm <sup>2</sup> / h	1.80	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	17	≥ 15
裏地	3D-メッシュ	mg/cm <sup>2</sup> / h	18.2	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	146.8	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド	しゅうき	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)			
ランニングソール	ゴム, BASF PU	mm <sup>3</sup>	124	≤ 150
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	フリクション	0.38	≥ 0.31
	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	0.45	≥ 0.36
	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	0.23	≥ 0.19
	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	0.26	≥ 0.22
	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	メガオーム	57.1	0.1 - 1000
	帶電防止値	メガオーム	69	0.1 - 100
	ESD値	J	32	≥ 20
	ヒールエネルギー吸収			
	トゥーキャップ ナノカーボン			
ブーツ	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。



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)