

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



普通作業用、

## MODULO ARMOR S3S MID

MDLOAMRS3M

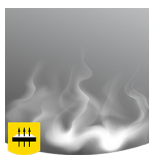
通気性に優れ、耐摩耗性に優れたメタルフリーのミッドカットブーツ。ミッドソールにはアンチパーフォレーション加工を施し、アウトソールには2種類の密度のPUを使用。

The MODULO ARMOR S3S mid-cut safety boot offers unbeatable protection and comfort. It offers a breathable, armoured MAX TEK upper, excellent slip resistance and metal-free protection, making it perfect for tough environments.

アッパー	耐摩耗性ファブリック、丈夫な合成繊維
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クスタイル
アウトソール	バスフPU/バスフPU
トゥーキャップ	ナノカーボン プ
カテゴリー	S3S / SR, SC, ESD, ひいんようかいすう、フェードアウト
サイズ範囲	EU 35-50
サンプル重量	0.595 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



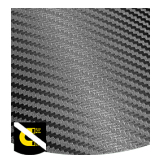
### 通気性の良いアッパー

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。



### 耐油#耐燃料

アウトソールは耐油#耐燃料性。



### スカッフキャップ (SC)

アッパー素材の磨耗を軽減し、安全靴の使いやすさを長持ちさせるために、セーフティ#トゥ#キャップを覆う素材を別途テスト。



### ヴィーガン

動物性食品を使用している、または使用していない。

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

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, 建設, 産業分野, ロジスティクス

## エンバイロメント:

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面, 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	<b>耐摩耗性ファブリック, 丈夫な合成繊維</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.26	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	27	≥ 15
裏地	<b>3D-メッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	60.62	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	485	≥ 20
フットベッド	<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
アウトソール	<b>バスフPU/バスフ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>	86	≤ 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	0.34	≥ 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	0.39	≥ 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	0.32	≥ 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	0.40	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	23.6	0.1 - 1000
ESD値	メガオーム	40	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	31	≥ 20
トゥーキャップ	<b>ナノカーボン</b>			
	耐衝撃性トゥーキャップ (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
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	15.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	21.0	≥ 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。