

SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

軽作業用、

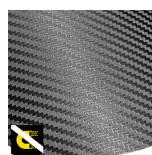
MODULO ARMOR S3S LOW

MDLOAMRS3L

通気性に優れ、耐摩耗性に優れたメタルフリーの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、アウトソールには2密度のPUを使用。

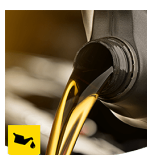
MODULO ARMOR S3S ローセーフティシューズは、卓越した保護性能と快適性を提供します。通気性に優れたMAX TEKアッパー、優れた耐滑性、メタルフリーのプロテクションを提供し、タフなコンディションに最適です。

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
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	バスフPU/バスフPU
トゥーキャップ	ナノカーボン
カテゴリー	S3S / SR, SC, ESD, ひんやりかいすう, フェードアウト
サイズ範囲	EU 35-50
サンプル重量	0.545 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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。



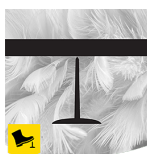
耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。



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。



ナノカーボンセーフティノーズ

超軽量ハイテク素材、熱や電気の伝導がないメタルフリー。



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。



BLK

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

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, 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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	耐摩耗性ファブリック, 丈夫な合成繊維			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	3.26	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	27	≥ 15
裏地	3D-メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	60.62	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	485	≥ 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	バスフPU/バスフPU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	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	ナノカーボン			
	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	15.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	21.0	≥ 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.



www.safetyjogger.com