



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 アンチバンクチャーテキスタイル

ランニング バスフPU/バスフPU

ソール

トウーキャップ ナノカーボン

プロ

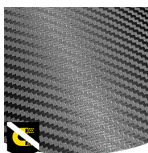
カテゴリー S3S / SR, SC, ESD, ひいんようかいすう, フェードアウト

サイズ範囲 EU 35-50

サンプル重量 0.545 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、日を通過する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。



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。



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。



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。

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でください。

商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アッパー 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 上段: 水蒸気係数	mg/cm ² /h mg/cm ²	3.26 27	≥ 0.8 ≥ 15
裏地 3D-メッシュ 裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ² /h mg/cm ²	60.62 485	≥ 2 ≥ 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 パスフPU/バスフPU アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス) 基本的な滑り抵抗 - セラミック + NaLS - 前方ヒールスリップ 基本スリップ抵抗 - セラミック + NaLS - 後方前進スリップ SR耐滑性 - セラミック + グリセリン - 前方ヒールスリップ 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 帯電防止値 ESD値 ヒールエネルギー吸収	mm ³ フレクション フレクション フレクション フレクション メガオーム メガオーム J	86 0.34 0.39 0.32 0.40 23.6 40 31	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 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) 耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス) 耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J) 耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 15.5 21.0	N/A N/A ≥ 14 ≥ 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