

普通作業用、

MODULO LEA S3S LOW T

MDLCHS3SLT

メタルフリーで耐パンク性に優れたレザー製セーフティシューズ。Tiger Grip テクノロジーソールが抜群のグリップ力とトラクションを発揮。

MODULO LEA S3S セーフティシューズは、耐久性に優れたレザーアッパーと金属を使用しないセーフティトゥキャップとミッドソールで、耐久性と快適性を提供します。ラバーソールはどんな路面でも抜群のグリップ力を発揮し、ぬかるみや岩場でも安定性を発揮します。過酷な労働条件に最適です。

アッパー	クレイジーホースレザー、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ニスタイル
アウトソール	ゴム, BASF PU
トゥーキャップ	ナノカーボン
カテゴリー	S3S / SR, SC, エルジー, 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	0.620 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN

通気性の良いレザーアッパー
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。

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、摩擦に耐え、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、日を通過する必要がある専門家のために非常に有益です。

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。

耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300°Cの高温に耐える。

耐油#耐燃料
アウトソールは耐油#耐燃料性。

産業分野:

組立, ケミカル, 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, 泥臭い環境, 凹凸のある表面, 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	クレイジーホースレザー, 丈夫な合成繊維			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h		≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²		≥ 15
裏地	3D-メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h		≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²		≥ 20
フットベッド	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		25600/12800
アウトソール	ゴム, BASF PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³		≤ 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		≥ 0.31
	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		≥ 0.36
	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		≥ 0.19
	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		≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム		0.1 - 1000
ESD値	メガオーム		0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J		≥ 20
トゥーキャップ	ナノカーボン			
	耐衝撃性トゥーキャップ (衝撃後クリアランス100J)	mm		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
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm		≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm		≥ 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。