

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



普通作業用、

MODULO LEA S3S MID T

MDLCHS3SMT

テクノロジーに準拠したラバーアウトソールを備えた、高品質で金属を使用しない耐貫通性レザー製セーフティミッドカット

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	アンチバンクチャーテキスタイル
アウトソール	ゴム, BASF PU
トゥーキャップ	ナノカーボン プ
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	0.670 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。



耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300℃の高温に耐える。



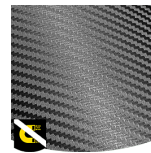
コールドインシュレーション (CI)
足を暖かく保つ保冷材 (CI) 安全靴。寒い環境で履くものです。



ヒートインシュレーション (HI)
断熱 (HI) 安全靴は、通常、高温の環境下で着用されます。靴の中の温度上昇を抑えることができます。



ラダーグリップ (LG)
セーフティシューズのシャフト部分には、はしごに立つ際の安全性を高める特別な輪郭が施されています。



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、日を通して必要がある専門家のために非常に有益です。

産業分野:

組立, ケミカル, クリーニング, 建設, 食品#飲料, ロジスティクス, 産業分野, 石油#ガス

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 (ポリウレタンロス)	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: 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。