

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



普通作業用、

MODULO LEA S3S LOW T

MDLCHS3SLT

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、穴の開きにくい革製安全靴

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	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



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、摩耗に耐え、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。



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。

SAFETY
JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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 上段: 水蒸気係数	mg/cm ² /h		≥ 0.8
		mg/cm ²		≥ 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		≥ 2
		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) 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		≤ 150
		フリクション		≥ 0.31
		フリクション		≥ 0.36
		フリクション		≥ 0.19
		フリクション		≥ 0.22
		メガオーム		0.1 - 1000
		メガオーム		0.1 - 100
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) 耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス) 耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J) 耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm		N/A
		mm		N/A
		mm		≥ 14
		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。