



重労働

## MODULO LE S3S MID TG

MDLOLEAS3M

メタルフリーで快適なミッドハイト#セーフティ#ブーツ。アッパーにはソフトレザーを使用し、Tiger Grip テクノロジー搭載のラバーアウトソールを備えています。

The MODULO LE S3S MID is a mid-cut safety boot with a full-grain leather upper. It features a heat-resistant outsole, metal-free toe cap and midsole and Tiger Grip Technology for maximum safety and comfort in challenging environments.

アッパー	フルグレインレザー、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クスタイル
アウトソール	ゴム, BASF PU
トゥーキャップ	ナノカーボン ブ
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 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
サンプル重量	0.666 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



**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°Cの高温に耐える。



**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。



**ナノカーボントゥーキャップ**  
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。



**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、熱伝導率が低い。



**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。

## 産業分野:

産業分野, ロジスティクス, 建設, 石油#ガス

## エンバイロメント:

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	<b>フルグレインレザー, 丈夫な合成繊維</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 15
裏地	<b>3D-メッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 20
フットベッド	<b>SJフォームフットベッド</b>			
	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	<b>ゴム, BASF PU</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>		≤ 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	<b>ナノカーボン</b>			
	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。