



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・トウキャップ
とミッドソールで、耐久性と快適性を提供します。Tiger Grip 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
みや岩場でも安定した履き心地を提供します。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

インソール SJフォームフットベッド

ミッドソール アンチパンクチャーテキスタイル

ランニング ゴム、BASF PU

ソール

トウキャップ ナノカーボン

ブ

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



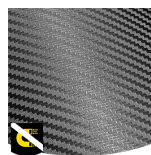
通気性の良いレザーアッパー

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バ
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。



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

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	クレイジーホース・レザー, 丈夫な合成繊維	mg/cm ² /h	7.8	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	68	≥ 15
裏地	3D-メッシュ	mg/cm ² /h	42.7	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	342.3	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド	しゅうき	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)			
ランニングソール	ゴム, BASF PU	mm ³	117	≤ 150
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	フリクション	0.44	≥ 0.31
	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	0.42	≥ 0.36
	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	0.29	≥ 0.19
	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	0.32	≥ 0.22
	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	メガオーム	32.1	0.1 - 1000
	帯電防止値	メガオーム	65	0.1 - 100
	ESD値	J	37	≥ 20
	ヒールエネルギー吸収			
	トゥーキャップ ナノカーボン			
トゥーキャップ	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス100J)	mm	N/A	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	N/A
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)	mm	17.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	21.5	≥ 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