

軽作業用、

## ACDC LIGERO2 TLS S1 P

ACLIGERO2

TLSクロージャーとユニークなAC/DCロゴの軽量トレーナー

AC/DCブランドのLIGERO2 S1Pは、市場で最も軽量な安全靴のひとつです。超軽量ナノカーボンオーバーノーズと不織布ミッドソールにより、この安全靴は金属を使用しないプロテクションを提供します。また、滑りにくいアウトソール、通気性の良いアッパー、TLSクロージャーを備えています。LIGERO2はワイドフィット。

アッパー テキスタイル

裏地 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 不織布

アウトソール PU

トゥーキャップ ナノカーボン

ブ

カテゴリ S1 P / ESD, SRC

サイズ範囲 EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5  
JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

サンプル重量 0.484 kg

規格 ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2011



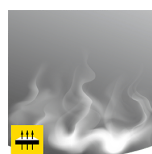
### 耐パンク性軽量

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。



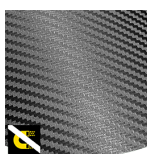
### ナノカーボントゥーキャップ

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。



### 通気性の良いアッパー

湿度#温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



### メタルフリー

金属無安全靴は、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。



112



124



### SRC滑り抵抗

耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。

## 産業分野:

組立, オートモーティブ, ロジスティクス, 産業分野

## エンバイロメント:

ドライ環境

## 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>テキスタイル</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	21.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	169	≥ 15
裏地	<b>メッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	62.5	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	500	≥ 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	25600/12800
アウトソール	<b>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>	91	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.41	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.42	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.19	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.23	≥ 0.18
	帯電防止値 ESD値	メガオーム	72.8	0.1 - 1000
	メガオーム	57.8	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	26	≥ 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	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
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	16.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	22.0	≥ 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。