



軽作業用、

LIGERO2 S1P MID TLS

LIGERO2SMT

TLSクローリングを採用した軽量でスポーティなミッドカットスニーカー

LIGERO2 S1Pは市場で最も軽量な安全靴の一つで、軽量用途に適しています。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クロージャージャーを備えています。LIGERO2はワイドフィットで、丈夫な素材を使用しています。

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
プ	
カテゴリー	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	0.493 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



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。

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、熱伝導率がない。

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。

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一つです。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。

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、日を通しての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, オートモーティブ, ケータリング, ロジスティクス, 産業分野

エンバイロメント:

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面

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	テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	21.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	169	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	62.5	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	500	≥ 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	25600/12800
アウトソール	PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	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	メガオーム	72.8	0.1 - 1000
	ESD値	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	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	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。