



重労働

ARAS S3

ハイカットレザーコールドインシュレーションセーフティシューズ

Arasは保冷安全靴で、冬場や急激な温度変化が多い仕事でも足を暖かく保つことができます。人体に帯電した静電気の蓄積を防ぐESDを搭載しています。コンポジットトゥキャップとSJフレックスミッドソールにより、Arasは軽量で柔軟な使用感を実現しています。

アッパー	ナッパアクションレザー
裏地	3M シンサレート
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スタイル
アウトソール	PU/PU
トゥーキャップ	コンポジット
カテゴリー	S3 / ESD, SRC, ひんようかいすう
サイズ範囲	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
サンプル重量	0.705 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



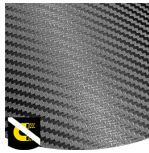
コールドインシュレーション (CI)
足を暖かく保つ保冷材 (CI) 安全靴。寒い環境で履くものです。



静電気放電 (ESD)
ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



S3
S3安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。



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、日を通す必要がある専門家のために非常に有益です。



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。



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。

産業分野:

オートモーティブ, ケミカル, クリーニング, 建設, ロジスティクス, 鉱業, 石油#ガス, 産業分野

エンバイロメント:

低温環境, ドライ環境, 極端に滑りやすい路面, 泥臭い環境, 雪と氷, 凹凸のある表面, 高温の表面, 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	ナッパアクションレザ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	25.5	≥ 15
裏地	3M シンサレート			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	21.6	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	173	≥ 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/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	41	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	1.35	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.37	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.13	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.18	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	79	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	31	≥ 20
トゥーキャップ	コンボジット			
	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	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	23	≥ 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。