



重労働

## PROMO ARAS

### プロモアラス

The Safety Jogger Winter Box offers professionals the ultimate in safety gear with the ARAS S3 boots, durable work gloves, a pair of socks and a warm beanie.

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
アウトソール	PU/PU
トゥーキャップ	コンポジット
プ	
サイズ範囲	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315



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。



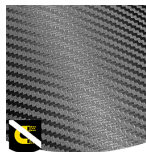
### S3

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。



### 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。



### 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。



### 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, 産業分野, 鉱業, 石油#ガス

## エンバイロメント:

ドライ環境, 雪と氷, 湿潤環境, 凹凸のある表面, 極端に滑りやすい路面, 低温環境, 泥臭い環境

## 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	
アップパー	<b>ナッパアクションレザ</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	25.5	≥ 15
裏地	<b>3M シンサレート</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	21.6	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	173	≥ 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/PU</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレームロス)	mm <sup>3</sup>	41	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.35	≥ 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	<b>コンボジット</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	N/A
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	23	N/A

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。