



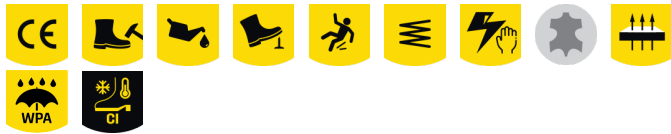
重労働

## ALASKA S3

暖かなライニングを施したレザーセーフティブーツ

アラスカは、優れたグリップ力、暖かいライニング、防寒性を備えた多目的なレザーセーフティブーツです。静電気防止と多くの快適性を提供するこのブーツは、耐水性素材で作られています。

アッパー	ブルアップアクションレザー
裏地	テディ
フットベッド	テディ
ミッドソール	スチール
アウトソール	PU/PU
トゥーキャップ	スチール ブ
カテゴリ	S3 / SRC, ひいんようかいすう
サイズ範囲	EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310
サンプル重量	0.804 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BRN

**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。

**暖かい裏地**  
寒い環境でも足を暖かく、ドライに保ちます。

**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。

**ウォーターレジスタンスアッパー (WRU)**  
永久に高いレベルにさらされなければ、水の浸透を防ぐことができる。

**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。

**帯電防止**  
帯電防止靴は、静電気の蓄積を防ぎ、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値

## 産業分野:

オートモーティブ、ケミカル、建設、鉱業、石油#ガス、産業分野

## エンバイロメント:

低温環境、泥臭い環境、雪と氷、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>ブルアップアクションレザー</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	64	≥ 15
裏地	<b>テディ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	1206	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	964.8	≥ 20
フットベッド	<b>テディ</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 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	85.1	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.40	≥ 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	0.14	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.19	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	108.7	0.1 - 1000
ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	30	≥ 20
トゥーキャップ	<b>スチール</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	15.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	15.0	≥ 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。