

### 重労働

## PROMO ALASKA S3

PROMOALASK

アラスカセーフティーブーツを含むウィンターボックス

アラスカ製安全靴1足、靴下1足、冬用作業手袋1足、暖かい Safety Jogger のビーニーを含むウィンターボックス

アッパー	ブルアップアクションレザー
裏地	テディ
インソール	テディ
ミッドソール	スチール
ランニングソール	PU
トゥーキャップ	スチール
プ	
カテゴリー	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	0.853 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



**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。



**暖かい裏地**  
寒い環境でも足を暖かく、ドライに保ちます。



**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。



**スチール製セーフティノーズ**  
落下物や転がり物から着用者の足を守る、堅牢なメタルサポート。



**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。



**スチール製ミッドソール**  
耐貫通鋼板ミッドソールは、ステンレス製またはコーティングされた鋼鉄製で、鋭利なものがアウトソールを貫通するのを防ぐことができます。



BRN

産業分野:  
オートモーティブ, ケミカル, 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, 泥臭い環境, 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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップー	ブルアップアクションレザー			
	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	テディ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	120.6	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	964.8	≥ 20
インソール	テディ			
	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
ランニングソール	PU			
	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
	ランニングソールの耐滑性 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	スチール			
	耐衝撃セーフティノーズ (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
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)	mm	15.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	15.0	≥ 14

サンプル数:

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。