



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のビニーを含むウィンターボックス

アッパー プ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 PU

ソール

トウーキャップ スチール

ブーツ

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

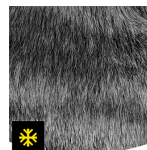
規範 ASTM F2413:2018

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。



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。



### 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。

## 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, 濡れ環境

## 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
アッパー	ブルアップアクションレザー	mg/cm <sup>2</sup> / h	7.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	64	≥ 15
裏地	テディ	mg/cm <sup>2</sup> / h	120.6	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	964.8	≥ 20
インソール	テディ	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 (ボリュームロス)	mm <sup>3</sup>	85.1	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	摩擦	0.40	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	摩擦	0.42	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	摩擦	0.14	≥ 0.13
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	摩擦	0.19	≥ 0.18
	帶電防止値	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。



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)