



### 重労働

## BASALT S7S

タフな作業環境に対応する堅牢なフルレザ-防水セーフティブーツ

BASALT防水安全靴は厳しい作業条件に最適です。堅牢な総革製で、SR滑り止め、耐熱性、静電気放電、複合つま先キャップ、耐油性、耐燃料性、エネルギー吸収性、通気性革アッパーを備えています。様々な産業に最適です。

アッパー	ウォータープルーフフルアップレザー
裏地	メンブレン
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キスタイル
アウトソール	PU/ラバー
トゥーキャップ	コンポジット
プ	
カテゴリー	S7S / SR, SC, エルジー, ESD, ヨウ化水素, ひいんようかいすう, フェードアウト, HRO
サイズ範囲	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
サンプル重量	0.820 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



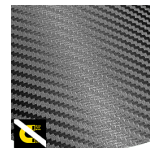
BLK



**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。



**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。



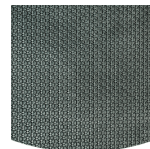
**メタルフリー**  
金属無料安全靴は、一般的に通常の安全靴よりも軽いです。彼らはまた、金属探知機を数回、日を通しての必要がある専門家のために非常に有益です。



**ウォータープルーフ (WR)**  
防水加工された靴は、靴の中に液体が入るのを防いでくれます。



**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。



**ラバーアウトソール**  
ゴム製のアウトソールは、優れた耐切創性、耐熱性、耐寒性、高い屈曲性、耐油性、耐燃料性、耐薬品性など、様々な分野で応用できる多彩な機能を持っています。

## 産業分野:

建設, オートモーティブ, ケミカル, クリーニング, 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:

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

## 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>ウォータープルーフブルアップレザ</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	23	≥ 15
裏地	<b>メンブレン</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.4	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	23	≥ 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/ラバー</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	91	≤ 150
	基本的な滑り抵抗 - セラミック+NaLS - 前方ヒールスリップ	フリクション	0.41	≥ 0.31
	基本スリップ抵抗 - セラミック+NaLS - 後方前進スリップ	フリクション	0.37	≥ 0.36
	SR 耐滑性 - セラミック+グリセリン - 前方ヒールスリップ	フリクション	0.28	≥ 0.19
	SRスリップ抵抗 - セラミック+グリセリン - 後方前進スリップ	フリクション	0.25	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	11.2	0.1 - 1000
ESD値	メガオーム	54	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	37	≥ 20
トゥーキャップ	<b>コンポジット</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	16.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	20.0	≥ 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。