



重労働

## VESUVIO S3 LOW

VESUVIOS3L

グリップ力のあるPU/ラバーランニングソールを備えた機能的なオールレザーシューズ

Safety Jogger VESUVIOS3M: 通気性レザー、セルフクリーニングアウトソール、優れたグリップ力、S3規格、3Dメッシュを備えた堅牢な安全靴。要求の厳しい産業や環境に最適です。

アッパー	クレイジーホース・レザー
裏地	3D-メッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
ミッドソール	スチール
ランニングソール	BASF PU/ゴム (NBR)
トゥーキャップ	スチール
ブ	
カテゴリー	S3 / SR, SC, HI, CI, FO, HRO
サイズ範囲	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.720 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



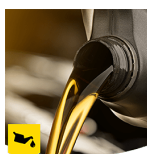
BLK



DBN



**通気性の良いレザーアッパー**  
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



**耐油・耐燃料**  
アウトソールは耐油・耐燃料性。



**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。



**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。



**耐熱アウトソール (HRO)**  
アウトソールは300°Cの高温に耐える。



**スカッフキャップ (SC)**  
アッパー素材の磨耗を軽減し、安全靴の使いやすさを長持ちさせるために、セーフティ・トゥ・キャップを覆う素材を別途テスト。

## 産業分野:

建設, 産業分野, 鉱業, 石油・ガス, タクティカル

## 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, 極端に滑りやすい路面, 湿潤環境, ドライ環境

## 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ください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	<b>クレイジーホース・レザー</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	5.3	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	49.5	≥ 15
裏地	<b>3D-メッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	103.5	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	827.6	≥ 20
インソール	<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
ランニングソール	<b>BASF PU/ゴム (NBR)</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	95	≤ 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	0.38	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.15	≥ 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	0.21	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	150	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	28	≥ 20
トゥーキャップ	<b>スチール</b>			
	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	16	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	17	≥ 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。