



重労働

VESUVIO S3 MID

VESUVIOS3M

機能的なフルレザーブーツとグリップ力のあるPU/ラバーアウトソール

Safety Jogger VESUVIOS3M: a robust safety shoe with breathable leather, self-cleaning outsole, superior grip, S3 rating, and 3D mesh. Perfect for challenging industries and environments.

アッパー	クレイジーホースレザー
裏地	3D-メッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
ミッドソール	スチール
アウトソール	PU/ラバー
トゥーキャップ	スチール プ
カテゴリ	S3 / SR, SC, 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 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.753 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



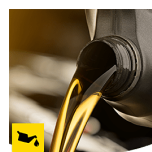
DBN



3Dメッシュ
立体的に生成されたディスタンスメッシュにより、湿度と温度管理を強化。



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。



セルフクリーニングアウトソール
セルフクリーニングアウトソールは、プロファイルの目詰まりを軽減するために設計されています。

産業分野:

建設, ケミカル, 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, ドライ環境, 極端に滑りやすい路面, 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	クレイジーホースレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	5.3	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	49.5	≥ 15
裏地	3D-メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	103.5	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	827.6	≥ 20
フットベッド	SJフォームフットベッド			
	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	PU/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	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
	アウトソール滑り抵抗 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
トゥーキャップ	スチール			
	ヒールエネルギー吸収	J	28	≥ 20
	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	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス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。