



重労働

VESUVIO WINTER S3S

VESUVWNTR

オールレザー製ウィンターブーツ、シンサレート200ライニング、PU/ラバーソール

過酷なコンディション用に設計されたVESUVIO Winter S3Sは、軽量で穴の開きにくいテキスタイルミッドソール、保温性の高いアッパー、Thinsulate 200ライニングを備え、暖かく快適。フルグレインレザーのアッパーと堅牢なBASF PU/ラバーアウトソールで、凍った環境でも優れたグリップ力とトラクションを発揮します。

アッパー	クレイジーホースレザー
裏地	3M シンサレート
フットベッド	SJフォーム#ウィンターフットベッド
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	BASF PU/ゴム (NBR)
トゥーキャップ	スチール プ
カテゴリ	S3S / 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 36-50
サンプル重量	0.820 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



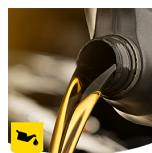
通気性の良いレザーアッパー
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



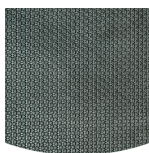
コールドインシュレーション (CI)
足を暖かく保つ保冷材 (CI) 安全靴。寒い環境で履くものです。



耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300℃の高温に耐える。



耐油#耐燃料
アウトソールは耐油#耐燃料性。



ラバーアウトソール
ゴム製のアウトソールは、優れた耐切削性、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。



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#トウ#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, ロジスティクス, 石油#ガス, 鉱業

エンバイロメント:

低温環境, 極端に滑りやすい路面, 泥臭い環境, 凹凸のある表面, 湿潤環境, 高温の表面

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	3.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	33.3	≥ 15
裏地	3M シンサレート			
	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#ウィンターフットベッド			
	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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
アウトソール	BASF PU/ゴム (NBR)			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	83.9	≤ 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	0.54	≥ 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	0.48	≥ 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	0.32	≥ 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	0.30	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	390	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	37	≥ 20
トゥーキャップ	スチール			
	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	15.0	≥ 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:

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。