

**SAFETY  
JOGGER**  
INDUSTRIAL



重労働

## HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLA S7SHT

シンサレート400とTLSクローザーを備えた、金属を使用しない防水性の高いオールレザーのウィンターブーツ

アッパー	フルグレインレザー
裏地	3M シンサレート, メンブレン
フットベッド	SJ foam winter footbed
ミッドソール	アンチパンクチャーテクニクスタイル
アウトソール	ゴム
トゥーキャップ	ナノカーボン プ
カテゴリ	S7S / SR, SC, エルジー, ひいんようかいすう, フェードアウト, HRO
サイズ範囲	EU 36-48
サンプル重量	1.040 kg
規範	EN ISO 20345:2022 ASTM F2413:2024



### TLS (ツイストロックシステム)

Safety Joggerの革新的なTLSクローザーは、安全手袋を着用していても、どんな状況でも、片手で素早く安全靴を締めたり緩めたりすることができます。TLSは、素早く、安全かつ簡単に精密なフィットを実現し、快適性を高め、最高のパフォーマンスを発揮することを可能にします。



BLK

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## 産業分野:

建設, 鉱業, 石油#ガス, 産業分野

## エンバイロメント:

雪と氷, 泥臭い環境, 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
アッパー	<b>フルグレインレザー</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.12	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	16	≥ 15
裏地	<b>3M シンサレート, メンブレン</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	28	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	38	≥ 20
フットベッド	<b>SJ foam winter footbed</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>ゴム</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	128	≤ 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	0.47	≥ 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	0.51	≥ 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	0.20	≥ 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	0.24	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	4.5	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	40	≥ 20
トゥーキャップ	<b>ナノカーボン</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	20.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	24.0	≥ 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。