



### 重労働

## HEKLA S3 MID

HEKLA S3 MID

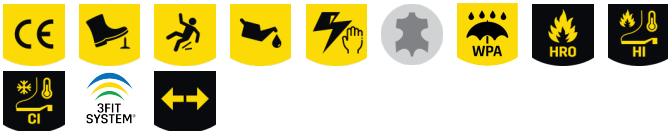
足首を保護するフルレザーのセーフティブーツで、プロファイル加工を施したラバーソールがタフな作業環境に対応します。

Safety Jogger HEKLA S3 MIDは、保温#保冷機能、ラダーグリップ、通気性のあるレザーアッパーを備えた多用途の安全靴です。要求の厳しい分野に最適で、足をドライで涼しく安全に保ちます。

アッパー	フルグレインレザー
裏地	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	ゴム
トゥーキャップ	スチール ブ
カテゴリー	S3 / SR, SC, エルジー, ヨウ化水素, ひいんようかいすう, フェードアウト, HRO, AN
サイズ範囲	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315
サンプル重量	0.895 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。



**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。



**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。



**ヒートインシュレーション (HI)**  
断熱 (HI) 安全靴は、通常、高温の環境下で着用されます。靴の中の温度上昇を抑えることができます。



**ラダーグリップ (LG)**  
セーフティシューズのシャフト部分には、はしごに立つ際の安全性を高める特別な輪郭が施されています。

## 産業分野:

建設, 石油#ガス, 鉱業, 産業分野

## エンバイロメント:

低温環境, ドライ環境, 泥臭い環境, 凹凸のある表面, 湿潤環境, 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
アッパー	フルグレインレザー			
	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	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	32.98	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	264	≥ 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	ゴム			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	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
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	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。