



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。

The Safety Jogger HEKLA S3 MID is a versatile safety shoe with heat and cold insulation, ladder grip and a breathable leather upper. Perfect for demanding industries, it keeps feet dry, cool and safe.

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

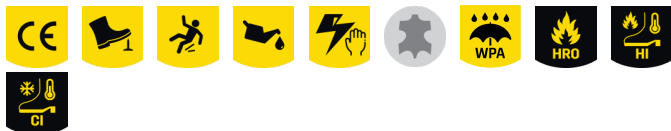
ブ

カテゴリ 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
アップパー	フルグレインレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	1.12	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	16	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	32.98	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	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 ³	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。