



重労働

HEKLA S3 MID

HEKLAS3MID

足首を保護するフルレザーのセーフティーブーツで、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 HEKLAS3MID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万能安全靴です。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

インソール SJフォームフットベッド

ミッドソール スチール

ランニング ゴム

ソール

トウーキャップ 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



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。



断熱性 (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。



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。



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。



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。



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。



BLK

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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないでください。

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	mg/cm ² /h	1.12	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	16	≥ 15
裏地	メッシュ	mg/cm ² /h	32.98	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	264	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド	しゅうき	25600/12800	25600/12800
ランニングソール	ゴム	mm ³	128	≤ 150
アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)		フリクション	0.47	≥ 0.31
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	0.51	≥ 0.36
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	0.20	≥ 0.19
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	0.24	≥ 0.22
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 [°]		メガオーム	4.5	0.1 - 1000
帯電防止値		メガオーム	N/A	0.1 - 100
ESD値		J	40	≥ 20
ヒールエネルギー吸収				
トゥーキャップ	スチール	mm	N/A	N/A
耐衝撃セーフティノーズ (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	20.0	≥ 14
耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)		mm	24.0	≥ 14
耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)				

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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com