

# SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

普通作業用、

## HAVEN S3

スポーティで滑りにくいフルレザーのESD安全スニーカー  
(コンポジット・トゥ・キャップ付き)

HAVENトレーナーはメタルフリーで、高い通気性と快適性を提供する天然ナッパレザーを使用し、ナノカーボンセーフティトゥキャップ、衝撃吸収フットベッド、ESD機能が必要な保護を提供します。ラバーアウトソールは耐油性、耐燃料性、耐熱性に優れ、耐滑性にも優れています。

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 不織布

ランニング ゴム

ソール

トゥーキャップ ナノカーボン

カテゴリー S3 / ESD, SRC

サイズ範囲 EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5  
JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

サンプル重量 0.525 kg

規範 ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2011



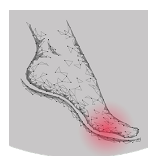
BLK



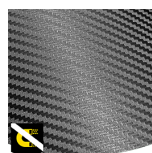
**通気性の良いレザーアッパー**  
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



**静電気放電 (ESD)**  
ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



**前足部エネルギー吸収**  
前足部のエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



**メタルフリー**  
金属無料安全靴は、一般的に通常の安全靴よりも軽いです。彼らはまた、金属探知機を数回、日を通して必要がある専門家のために非常に有益です。



**S3**  
S3安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。



**SRC滑り抵抗**  
耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

産業分野:

組立, オートモーティブ, ケミカル, ケータリング, 食品・飲料, 産業分野, ロジスティクス, メディカル, ユニフォーム

エンバイロメント:

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面, 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
アップー	フルグレインレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	21	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.7	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	54	≥ 20
インソール	SI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
ランニングソール	ゴム			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	113	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.42	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.46	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.15	≥ 0.13
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	フリクション	0.19	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	85	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	24	≥ 20
トゥーキャップ	ナノカーボン			
	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	N/A	N/A
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)	mm	14	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	14.5	≥ 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。