



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・トウ・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 グム

ソール

トウーキャップ ナノカーボン

ブリード

カテゴリ 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

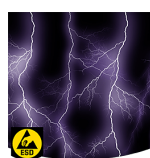
サンプル重量 0.525 kg

規範 ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2011



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。



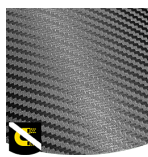
静電気放電 (ESD)

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一つです。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。

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

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