

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)

メタルフリーのHAVENトレーナーは、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、コンポジット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るため、常に快適な履き心地を保ちます。

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 不織布

アウトソール ゴム

トゥーキャップ ナノカーボン
ブ

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



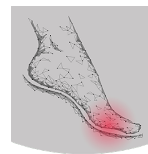
BLK



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。



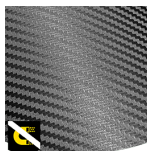
静電気放電 (ESD)
ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



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。



耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300℃の高温に耐える。



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、日を通しての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。

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	1.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	21	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	3.7	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	54	≥ 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 (ポリウレタンロス)	mm ³	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
	アウトソール滑り抵抗 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	14	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	14.5	≥ 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。