

# SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

普通作業用、

## HAVEN S3 SLIP ON S3S

HAVENS3SLP

ソフトナッパレザーのスリッポンシューズ、アウトソールは Tiger Grip。

HAVEN S3スリッポンシューズで、優れた快適性と安全性を体感してください。Tiger Grip ナノカーボントウキャップ、通気性の良いレザーアッパーとテクノロジーにより、様々な産業や環境に最適です。

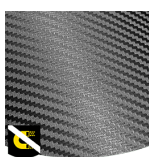
アッパー	フルグレインレザー
裏地	メッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
ミッドソール	不織布
ランニングソール	ゴム
トゥーキャップ	ナノカーボン
ブ	
カテゴリー	S3S / SR, ESD, ヨウ化水素, ひいんようかいすう, フェードアウト, HRO
サイズ範囲	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.530 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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。



**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。



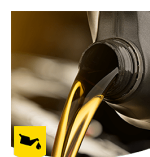
**Tiger Grip-テクノロジー**  
Tiger Grip・テクノロジーを採用したアウトソールは、滑りにくく、摩耗に耐え、濡れた路面や凹凸のある路面でも優れたトラクションを発揮することで知られています。独自のラバーコンパウンドで作られ、グリップ力と安定性を向上させる特殊なパターンと溝が特徴です。



**ナノカーボンセーフティノーズ**  
超軽量ハイテク素材、熱や電気伝導がないメタルフリー。



**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。



**耐油・耐燃料**  
アウトソールは耐油・耐燃料性。

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

産業分野:  
組立, ケータリング, 食品・飲料, 産業分野, ロジスティクス

エンバイロメント:  
極端に滑りやすい路面, 高温の表面, 湿潤環境

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	1.25	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	18	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.31	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	691	≥ 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 (ポリウレームロス)	mm <sup>3</sup>	106	≤ 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	0.40	≥ 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	0.53	≥ 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	0.24	≥ 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	0.33	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	96.3	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	6.2	0.1 - 100
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	18.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	23.0	≥ 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。



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com