



重労働

## ULTIMA S3S

**Coolmax®**ライニングを採用したヘビーデューティーなミッドカットセーフティシューズ。

ULTIMAミディアムハイト・セーフティシューズは、耐熱ソール、ESDテクノロジー、優れた耐滑性により、比類のない保護性能を提供します。自動車、鉱業、建設などの業界向けに設計され、姿勢による痛みを和らげ、通気性を備えた快適な履き心地を提供します。

アッパー	クレイジーホース・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	アンチパンクチャーテキスタイル
ランニング	PU/ラバー
ソール	
トウキャップ	コンポジット
カテゴリ	S3S / SR, SC, 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 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
サンプル重量	0.935 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



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。



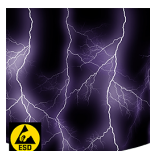
SRC滑り抵抗

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。



耐熱アウツール (HRO)

アウツールは300°Cの高温に耐える。



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。



コンポジット・セーフティ・ノーズ

メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない

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:

オートモーティブ, ケミカル, 建設, ロジスティクス, 鉱業, 石油・ガス, 産業分野, タクティカル

## エンバイロメント:

泥臭い環境, 凹凸のある表面, 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
アッパー	クレイジーホース・レザー	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.8	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	68	≥ 15
裏地	メッシュ	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	695.7	≥ 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
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)			
ランニングソール	PU/ラバー	mm <sup>3</sup>	127.4	≤ 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	≥ 0.31
	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	0.45	≥ 0.36
	基本スリップ抵抗 - セラミック+NaLS - 後方前進スリップ <sup>°</sup>	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 <sup>°</sup>	フリクション	0.23	≥ 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 <sup>°</sup>	フリクション	76.8	0.1 - 1000
	帶電防止値	メガオーム	16.7	0.1 - 100
	ESD値	メガオーム	46	≥ 20
	ヒールエネルギー吸収	J		
	トゥーキャップ コンポジット <sup>°</sup>			
トゥーキャップ	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 <sup>°</sup> (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	14.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	20.0	≥ 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](http://www.safetyjogger.com)