



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



普通作業用、

## X111081 S3

ゾーントラクションとトリップガードを備えたローカットの  
レザーセーフティシューズ

X111081 ローセーフティシューズは、SR耐滑性、スチール製トゥ  
キャップ、帯電防止機能により、優れた保護性能を提供します。  
あらゆる産業において、ドライで快適な足元をお約束します。

アッパー	ナッパアクションレザー
裏地	カンブレラ
インソール	SJフォームフットベッド
ミッドソール	スチール
ランニング ソール	PU/ラバー
トゥーキャップ	スチール ブ
カテゴリー	S3 / SR, 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	0.686 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



**シューズ・フォー・クルーズ**  
Shoes For Crewsの安全靴とワーク  
ブーツは、グリップ力の向  
上、様々な滑りやすい路面を歩  
くときの耐滑性などを提供しま  
す。



**スチール製セーフティノーズ**  
落下物や転がり物から着用者の  
足を守る、堅牢なメタルサポー  
ト。



**ウォーターレジスタンスアッ  
パー (WRU)**  
永久に高いレベルにさらされな  
ければ、水の浸透を防ぐことが  
できる。



**帯電防止**  
帯電防止靴は、静電気の蓄積を  
防ぎ、効果的に放電させること  
ができます。100 KiloOhmから1  
GigaOhmまでの体積抵抗値



**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。



**ヒールエネルギー吸収**  
ヒール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。

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:

オートモーティブ、ケータリング、ケミカル、クリーニング、建設、食品・飲料、ロジスティクス、鉱業、石油・ガス、産業分野、ユニフォーム

エンバイロメント:

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	ナッパアクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	5.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	46	≥ 15
裏地	カンブレラ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	33.5	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	269	≥ 20
インソール	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
ランニングソール	PU/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレームロス)	mm <sup>3</sup>	91.9	≤ 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	0.44	≥ 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	0.41	≥ 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	0.39	≥ 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	0.32	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	511	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	36.0	≥ 20
トゥーキャップ	スチール			
	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	14.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	18.5	≥ 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。