

# SAFETY JOGGER INDUSTRIAL



## THAT

## WORK

軽作業用、

## CADOR S1 P

### スポーティなローカットのESD安全靴

カドールは、メッシュ、静電気放電の要件を満たす耐滑アウトソール、スチール製トゥキャップと耐貫通ソールで作られたローカットのS1P安全靴です。その主な特徴は？ 高品質でありながら、お求めやすい価格を実現しました。かかとと前足部の最適な衝撃吸収性による高い履き心地は、一日の終わりの足の痛みに終止符を打ちます。そして、スポーティで楽しいデザインにファッショナブルなカラーアクセントを加え、男性にも女性にも理想的な履き心地を実現しました。もちろん、Safety Jogger が常に保証している品質基準で、完全な安全性で作業することができます。自動車、建設、工業、物流、エンジニアリング分野での軽作業に最適

アッパー	メッシュ
裏地	3D-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	スチール
ランニングソール	PU/PU
トゥーキャップ	スチール
ブ	
カテゴリー	S1 P / SR, ESD, フェードアウト
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	0.580 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



PNK



BLU



GRN



LGR



RED



YEL



### エスワンピー

水や液体がかかる心配のない乾燥した環境で働き、つま先の保護、穴あき防止、通気性が必要ですか？ それなら、S1P安全靴が必要です。



### 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。



### SJフォーム

取り外し可能で快適な帯電防止フットベッドは、かかとと前足部にフィット感とガイダンス、最適な衝撃吸収性を提供します。通気性、吸湿性に優れています。



### 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。



### 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ター。



### スチール製ミッドソール

耐貫通鋼板ミッドソールは、ステンレス製またはコーティングされた鋼鉄製で、鋭利なものがアウトソールを貫通するのを防ぐことができます。

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

産業分野:  
オートモーティブ, 建設, 食品・飲料, ロジスティクス, 産業分野

エンバイロメント:  
ドライ環境

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
アップパー	メッシュ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.9	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	41	≥ 15
裏地	3D-メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	61.1	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	490	≥ 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/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	59	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.30	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.39	≥ 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
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	フリクション	0.24	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	73	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	24	≥ 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	15.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	19.0	≥ 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。