

# SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

軽作業用、

## CADOR S1P LOW TLS

CADORS1PLT

**TLSクローキングを採用したスポーティなローカットのESD安全靴。**

スポーティーで耐滑性に優れたドライ環境用安全靴CADOR S1P。スチール製トゥキャップとミッドソールで、つま先の穿孔や挟み込みを防止。アッパーには通気性の良いメッシュ素材を使用し、ツイストロックシステムにより素早く着脱が可能。

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	S1P / 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	0.592 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



### 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。



### TLS (ツイストロックシステム)

Safety Joggerの革新的なTLSクロージャースは、安全手袋を着用していても、どんな状況でも、片手で素早く安全靴を締めたり緩めたりすることができます。TLSは、素早く、安全かつ簡単に精密なフィットを実現し、快適性を高め、最高のパフォーマンスを発揮することを可能にします。



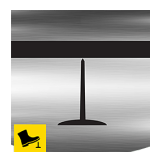
### SRC滑り抵抗

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。



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

産業分野:

組立, オートモーティブ, 食品・飲料, 産業分野, ロジスティクス

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	8.1	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。