

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

軽作業用、

## CADOR S1P MID

CADORMID

テキスタイルアッパーのスポーティなミッドカットESDセーフティシューズ。

スポーティーなミッドカットセーフティシューズ、カドールS1P MIDは、スチール製トゥキャップとミッドソール、SIPセーフティ機能、SR耐滑性、ESDコントロールにより、優れたプロテクションを提供します。テキスタイルアッパーが快適さをプラス。

アッパー	メッシュ
裏地	3D-メッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
ミッドソール	スチール
アウトソール	PU/PU
トゥーキャップ	スチール プ
カテゴリ	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	0.609 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



GRY



### 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仕事をし、つま先を保護し、穴が開かないようにし、通気性を良くする必要がありますか? それなら、SIPセーフティフットウェアが必要です。



### 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。



### エアブレイズ技術

水分#温度管理システムにより、足をドライに保ち、最適な履き心地を提供します。



### スチール製トゥーキャップ

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。



### 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。



### 取り外し可能なインソール

インソールを定期的に交換するか、お手持ちの矯正用インソールを使用すると、より快適な履き心地になります。

## 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。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

	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
フットベッド	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
アウトソール	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	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
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.24	≥ 0.18
	帯電防止値 ESD値	メガオーム	8.1	0.1 - 1000
	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			
	耐衝撃性トゥーキャップ (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
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	15.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	19.0	≥ 14

サンプル数: 42

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。