



普通作業用、

## CADOR S3 LOW TLS

CADORS3TLS

TLS (ツイストロックシステム) クロージングを採用したスポートィなローカットのESD安全靴

TLSクロージャーを採用したS3ローセーフティシューズ。スチール製トウキャップとミッドソール、ESD機能、SRC滑り止めソールが予期せぬ危険からあなたを守り、取り外し可能なSJフォームベッドとAirblazeテクノロジーが一日中フレッシュでフィット感を保ちます。耐水性があり、濡れた環境にも乾いた環境にも適しています。

アッパー シンセティックヌバック

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 PU/PU

ソール

トウーキャップ スチール

ブ

カテゴリー S3 / SR, SC, 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 EN ISO 20345:2022+A1:2024  
ASTM F2413:2024



**S3**

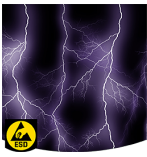
**S3**安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。

**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。

**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。

**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。

**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ト。

**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、極端に滑りやすい路面、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
<b>アッパー</b>	<b>シンセティックヌバック</b>			
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup> / h mg/cm <sup>2</sup>	2.2 28	≥ 0.8 ≥ 15
<b>裏地</b>	<b>3D-メッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup> / h mg/cm <sup>2</sup>	61.1 490	≥ 2 ≥ 20
<b>インソール</b>	<b>SJフォームフットベッド</b>			
	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
<b>ランニングソール</b>	<b>PU/PU</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm <sup>3</sup>	59	≤ 150
	基本的な滑り抵抗 - セラミック + NaLS - 前方ヒールスリップ <sup>†</sup>	フリクション	0.36	≥ 0.31
	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	0.42	≥ 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 <sup>†</sup>	フリクション	0.21	≥ 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 <sup>†</sup>	フリクション	0.25	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	79	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸收	J	24	≥ 20
<b>トゥーキャップスチール</b>				
	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	17.0	≥ 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。