

CADOR S3 LOW

CADORS3LOW

スチール製のトゥキャップとミッドソールを備えた、スポーティなローカットのESD安全靴

この安全靴は防水性、スチールのつま先キャップ、ESD特性、SR ノンスリップソールを備えています。取り外し可能なフォーム フットベッドとAirblazeテクノロジーが、このローカットモデル で一日中フレッシュでフィットした状態を保ちます。

アッパー シンセティックヌバック

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 スチール

カテゴリー S3 / ESD, SRC

サイズ範囲 EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0

JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330

サンプル重量 0.601 kg

規範 ASTM F2413:2024

EN ISO 20345:2011

























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。



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。



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。



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。



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。



産業分野:

オートモーティブ, 組立, 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, 湿潤環境, 極端に滑りやすい路面

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
アッパー	シンセティックヌバック			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	2.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	28	≥ 15
裏地	3D-メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	61.1	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	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)	mm³	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
	带電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	メガオーム	79	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。

