

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



普通作業用、

CADOR S3 MID

CADORS3MID

スチール製のトゥキャップとミッドソールを備えた、スポーティなミッドカットのESDセーフティシューズ

カドールS3は、スタイル、安全性、快適性を1つのミディアムハイトの安全靴で提供します。つま先はスチール製で防水加工が施され、滑りにくいSRソールが一日中快適な履き心地を提供します。

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

トゥーキャップ スチール

ブ

カテゴリー S3 / SR, SC, ESD, FO

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 0.635 kg

規範 EN ISO 20345:2022+A1:2024

ASTM F2413:2024



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。



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。



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。



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。

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION

ENGINEERED
IN EUROPE

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, 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さないください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	シンセティックヌバック			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /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/cm ² /h	61.1	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	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 ³	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	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	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	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	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	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。