



普通作業用、

FLOW S3 MID TLS S3S

FLows3MTLS

TLSクロージングを採用したスポーティなメタルフリーミッドカットS3 ESDセーフティシューズ

安全靴CADOR S3のメタルフリーバージョン。FLOW S3は、SRC耐滑性、ESD、コンポジットトゥ、耐パンク性ミッドソール、その他多くの利点を備えています。バイオニアであるツイスト・ロック・システムのクロージャーは、ひねってロックするだけで、この安全靴をすぐに履くことができます！耐水性があり、濡れた環境や乾燥した環境に最適です。

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 アンチパンクチャーテキスタイル

ランニング PU/PU

ソール

トゥーキャップ コンポジット

ブレーカー

カテゴリー S3S / SR, SC, ESD, ひいんようかいすう, フェードアウト

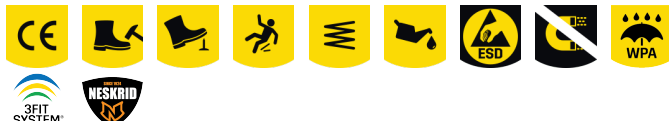
サイズ範囲 EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5

JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

サンプル重量 0.629 kg

規範 ASTM F2413:2018

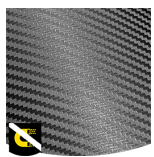
EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



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。



メタルフリー
金属無料安全靴は、一般的に通常の安全靴よりも軽いです。彼らはまた、金属探知機を数回、日を通過する必要がある専門家のために非常に有益です。



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。



耐パンク性軽量
メタルフリー、超柔軟、超軽量の耐パンクミッドソール。ラストの底面積を100%カバーし、熱伝導率がない。



個別の整形外科ソリューション (ネスクリッド)
足に特別なニーズがありますか？ネスクリッドとのコラボレーションにより、オリジナルのフットベッドをこのシューズ専用の整形外科用フットベッドに交換することができます。

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、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
アッパー	シンセティックヌバック			
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ² / h mg/cm ²	2.2 28	≥ 0.8 ≥ 15
裏地	3D-メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ² / h mg/cm ²	61.1 490	≥ 2 ≥ 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 (ボリュームロス)	mm ³	84	≤ 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	0.37	≥ 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	0.24	≥ 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	0.27	≥ 0.22
	帶電防止値	メガオーム	43.3	0.1-1000
	ESD値	メガオーム	39	0.1-100
	ヒールエネルギー吸收	J	26	≥ 20
トゥーキャップ	コンポジット			
	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	18.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	22.0	≥ 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。