

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



軽作業用、

CADOR S1P LOW TLS

CADORS1PLT

TLSクローキングを採用したスポーティなローカットのESD安全靴。

Sporty and slip-resistant safety shoe that excels in dry environments. CADOR S1P has a steel toe cap and midsole that protect against toe crushing and perforation, and also features ESD and a breathable mesh upper. With our game-changing Twist Lock System closure, you simply need to twist and lock to tighten these safety shoes in a flash!

| | |
|---------|---|
| 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 ブ |
| 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 | 0.592 kg |
| 規範 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLU



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、S1P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。



TLS (ツイストロックシステム)

Safety Joggerの革新的なTLSクローザーは、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。



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。

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 ² /h | 3.9 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 41 | ≥ 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 |
| 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 ³ | 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。