

SAFETY JOGGER

TACTICAL

軽作業用、

DRAGON S3

ミッドカット軽量オールラウンドタクティカルブーツ

The Safety Jogger DRAGON is a mid-cut lightweight tactical boot for all-round use, offering superior protection, comfort, and slip resistance. Ideal for professionals in automotive, electronics, and slip resistance. Ideal for professionals in automotive, electronics, and more.

| | |
|---------|---|
| アッパー | テキスタイル, ウォータープルーフレザー |
| 裏地 | 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 | 不織布 |
| アウトソール | ファイロン/ラバー |
| トゥーキャップ | ナノカーボン ブ |
| カテゴリ | S3 / ESD, SRC |
| サイズ範囲 | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| サンプル重量 | 0.600 kg |
| 規範 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



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。



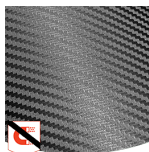
SRC滑り抵抗

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。



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。



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、日を通して必要がある専門家のために非常に有益です。



ナノカーボントゥーキャップ

超軽量ハイテク素材、熱や電気の伝導がないメタルフリー。

産業分野:

オートモーティブ, 食品#飲料, ロジスティクス, 産業分野, タクティカル, ユニフォーム

エンバイロメント:

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 | テキスタイル, ウォータープルーフレザー | | | |
| | 上段: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 3.5 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 33 | ≥ 15 |
| 裏地 | メッシュ | | | |
| | 裏地: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 68.4 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 547 | ≥ 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 | ファイロン/ラバー | | | |
| | アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス) | mm ³ | 65 | ≤ 150 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール | フリクション | 0.46 | ≥ 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 | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット | フリクション | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | 帯電防止値 | メガオーム | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD値 | メガオーム | 22 | 0.1 - 100 |
| | ヒールエネルギー吸収 | J | 21 | ≥ 20 |
| トゥーキャップ | ナノカーボン | | | |
| | 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 | 16.0 | ≥ 14 |
| | 耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN) | mm | 17.0 | ≥ 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。