

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

普通作業用、

CERRO S3 MID

CERROS3MID

フルレザーのミッドハイトトレーナー。

Safety Jogger's CERRO S3 mid-cut safety shoes with zipper offer ultimate protection and comfort. With a heat-resistant outsole, aluminium toecap, and oil-resistant outsole, it ensures durability while providing pain relief and preventing static sparks.

| | |
|---------|---|
| アッパー | ブルアップレザー |
| 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 | アンチパンクチャーテクスタイル |
| アウトソール | ゴム |
| トゥーキャップ | アルミニウム |
| プ | |
| カテゴリー | S3 / ESD, SRC, HRO |
| 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 | 0.647 kg |
| 規範 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



SND



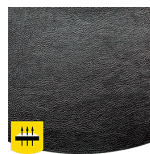
BLK



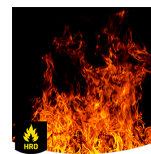
CAM



アルミ製トゥーキャップ
アルミ製トゥーキャップは、スチール製トゥの耐性を軽量化（スチール製より30~50%軽量化）したものです。合金製のつま先は高さが低いため、スポーツ安全靴に最適です。アルミニウムキャップの平均重量は、約50/60grです。



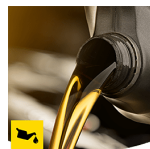
通気性の良いレザーアッパー
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



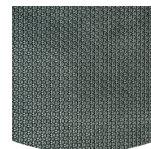
耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300℃の高温に耐える。



ヒールエネルギー吸収
ヒールのエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



耐油#耐燃料
アウトソールは耐油#耐燃料性。



ラバーアウトソール
ゴム製のアウトソールは、優れた耐切削性、耐熱性、耐寒性、高い屈曲性、耐油性、耐燃料性、耐薬品性など、様々な分野で応用できる多彩な機能を持っています。

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

産業分野:

組立, オートモーティブ, 産業分野, ロジスティクス, 建設

エンバイロメント:

ドライ環境, 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 |
|---------|----------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| アップパー | プルアップレザー | | | |
| | 上段: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 5.8 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 58.4 | ≥ 15 |
| 裏地 | メッシュ | | | |
| | 裏地: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 35.6 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 285.3 | ≥ 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 | ゴム | | | |
| | アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス) | mm ³ | 97.1 | ≤ 150 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール | フリクション | 0.40 | ≥ 0.28 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット | フリクション | 0.38 | ≥ 0.32 |
| | アウトソール滑り止め SRB: ヒール | フリクション | 0.21 | ≥ 0.13 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット | フリクション | 0.20 | ≥ 0.18 |
| | 帯電防止値 | メガオーム | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD値 | メガオーム | 89 | 0.1 - 100 |
| | ヒールエネルギー吸収 | J | 29 | ≥ 20 |
| トゥーキャップ | アルミニウム | | | |
| | 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 | 18.0 | ≥ 14 |
| | 耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN) | mm | 23.5 | ≥ 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。