

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



軽作業用、

ALTO TLS

ALTOTLS

軽量なALTOセーフティトレーナーは、ラバーアウトソールで滑りにくく、油、燃料、化学物質、極端な温度にも対応します。ESD、通気性アッパー、セーフティトゥキャップ、ヒールのエネルギー吸収機能を備えています。アルトはワイドフィットで、TLSクローザーが付属しています。

| | |
|---------|---|
| アッパー | シンセティック、テキスタイル |
| 裏地 | メッシュ |
| フットベッド | SJメモリーフォームフットベッド |
| ミッドソール | N/A |
| アウトソール | ファイロン/ラバー |
| トゥーキャップ | プラスチック |
| プ | |
| カテゴリー | 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 | 0.426 kg |



BLK



DBL



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。



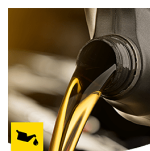
通気性の良いアッパー

湿度#温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



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。



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。



取り外し可能なインソール

インソールを定期的に交換するか、お手持ちの矯正用インソールを使用すると、より快適な履き心地になります。

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, 石油#ガス

エンバイロメント:

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面, 高温の表面

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 | |
|---------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------|
| アップパー | シンセティック, テキスタイル | | | |
| | 上段: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 4.87 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 40 | ≥ 15 |
| 裏地 | メッシュ | | | |
| | 裏地: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 2.99 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 31 | ≥ 20 |
| フットベッド | SJメモリー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 | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 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 | 128(Density:1.17) | ≤ 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 | 0.43 | ≥ 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 | 0.44 | ≥ 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 | 0.37 | ≥ 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 | 0.35 | ≥ 0.22 |
| | 帯電防止値 | メガオーム | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD値 | メガオーム | 24 | 0.1 - 100 |
| | ヒールエネルギー吸収 | J | N/A | ≥ 20 |
| トゥーキャップ | プラスチック | | | |
| | 耐衝撃性トゥーキャップ (衝撃後クリアランス100J) | mm | 20.5 | N/A |
| | 耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス) | mm | 23.5 | N/A |
| | 耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J) | mm | N/A | N/A |
| | 耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN) | mm | N/A | N/A |

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。