

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

普通作業用、

PACCO S2PS LOW TLS

PACCOS2PST

TLSクロージャーとワイドトゥキャップのスポーティなローカットトレーナー安全靴

宇宙のように軽く、岩のように強い。軽量のPACCO S2 PS安全靴は、金属を一切使用せず、耐穿刺性のミッドソールと複合安全つま先キャップを備えています。ESD、防滑アウトソール、防水透湿アッパーを採用。TLSクロージャー付き。

| | |
|---------|---|
| アッパー | 合成皮革 |
| 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 | ファイロン/ラバー |
| トゥーキャップ | コンポジット |
| カテゴリー | S2 PS / SR, ESD |
| 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 | 0.460 kg |
| 規範 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |

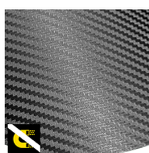


BLK



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、日を通して通す必要がある専門家のために非常に有益です。



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。



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。



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。

産業分野:

組立, オートモーティブ, ケータリング, クリーニング, 産業分野, ロジスティクス

エンバイロメント:

ドライ環境, 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 | 合成皮革 | | | |
| | 上段: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 1.20 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 18.50 | ≥ 15 |
| 裏地 | メッシュ | | | |
| | 裏地: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 34.59 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 277 | ≥ 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 | 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 | 129mm ³ (Density:1.16) | ≤ 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 | 0.44 | ≥ 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 | 0.25 | ≥ 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 | 0.31 | ≥ 0.22 |
| | 帯電防止値 | メガオーム | 53.1 | 0.1 - 1000 |
| ESD値 | メガオーム | 11 | 0.1 - 100 | |
| | ヒールエネルギー吸収 | J | 25 | ≥ 20 |
| トゥーキャップ | コンボジット | | | |
| | 耐衝撃性トゥーキャップ (衝撃後クリアランス100J) | mm | NA | N/A |
| | 耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス) | mm | NA | N/A |
| | 耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J) | mm | 15 | ≥ 14 |
| | 耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN) | mm | 17 | ≥ 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。