

# SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

普通作業用、

## PACCO S3S LOW TLS

PACCOS3LT

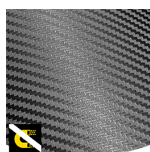
TLSクロージャーとワイドトゥキャップのスポーティなローカットトレーナー安全靴

宇宙のように軽く、岩のように強い。軽量のPACCO S3セーフティ・シューズは、金属を一切使用せず、耐パンク性のミッドソールとコンボジット・セーフティ・トゥ・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
インソール	SJメモリー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ニスタイル
ランニングソール	ファイロン/ラバー
トゥーキャップ	コンボジット
プ	
カテゴリ	S3S / SR, SC, ESD, ヨウ化水素, ひいんようかいすう, フェードアウト, 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	0.517 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



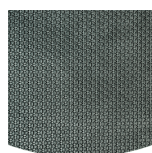
**TLS (ツイストロックシステム)**  
Safety Joggerの革新的なTLSクロージャーは、安全手袋を着用していても、どんな状況でも、片手で素早く安全靴を締めたり緩めたりすることができます。TLSは、素早く、安全かつ簡単に精密なフィットを実現し、快適性を高め、最高のパフォーマンスを発揮することを可能にします。



**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。



**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。

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

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, 湿潤環境, 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。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップー	合成皮革			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.32	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	37	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.31	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	691	≥ 20
インソール	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
ランニングソール	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm <sup>3</sup>	128	≤ 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	0.36	≥ 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	0.33	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	37.2	0.1 - 1000
	ESD 値	メガオーム	33	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	30	≥ 20
トゥーキャップ	コンボジット			
	耐衝撃セーフティノーズ (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
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)	mm	18.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	23.5	≥ 14

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。



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com