



Medium

## PACCO S3S LOW TLS

PACCO S3LT

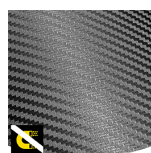
**TLS** 클로저와 넓은 토캡을 갖춘 스포티한 로우컷 트레이너 안전화

우주처럼 가볍고 바위처럼 튼튼합니다. 금속이 전혀 없는 경량 **PACCO S3** 안전화는 평크 방지 미드솔과 복합 안전 토캡을 갖추고 있습니다. 미끄럼 방지 아웃솔과 방수 및 통기성 갑피가 특징입니다. **TLS** 클로저가 있습니다.

갑피 소재	합성 가죽
내부 안감	메시
깔창	SJ 메모리 폼 풋베드
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	파일론/고무
Top	합성
카테고리	S3S / SR, SC, ESD, 안녕, CI, FO, HRO
크기 범위	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
스틸 무게	0.517 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



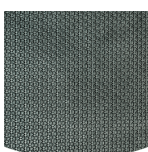
**TLS(트위스트 잠금 시스템)**  
Safety Jogger의 혁신적인 **TLS** 클로저 덕분에 안전화를 순식간에 신고 벗을 수 있습니다. 안전 장갑을 착용한 상태에서도 한 손으로, 어떤 상황에서도 가능합니다. 이러한 방식으로 **TLS** 시스템은 빠르고 안전하며 간편한 정밀 피팅을 보장합니다. 더욱 편안하고 향상된 성능을 제공합니다.



금속 없음  
금속이 없는 안전화는 일반적으로 일반 안전화보다 가볍습니다. 또한 금속 탐지기를 하루에 여러 번 통과해야 하는 전문가에게도 매우 유용합니다.



천공 방지 경량  
금속이 없고 매우 유연하며 초경량의 천공 방지 미드솔. 미드솔 바닥 표면을 100% 덮어 열이 전도되지 않습니다.



**고무 밀창**  
고무 밀창은 뛰어난 내절단성, 내열성 및 내한성, 추운 온도에서의 높은 유연성, 오일, 연료 및 다양한 화학 물질에 대한 내성 등 다양한 응용 분야에 적합한 다목적 기능을 제공합니다.



**뒤꿈치 흡수**  
뒤꿈치 부분의 에너지 흡수가 점프나 러닝 시 신체에 가해지는 충격을 줄여줍니다.



**S3**  
**S3** 안전화는 습도가 높고 기름이나 탄화수소가 있는 환경에서 작업하는 데 적합합니다. 이 신발은 또한 밀창에 구멍이 뚫리거나 밭이 놀릴 위험으로부터 보호합니다.

**산업 분야:**

어셈블리, 자동차, 케이터링, 청소, 산업, 물류

**주변 환경:**

건조한 환경, 습한 환경, 매우 매끄러운 표면

**유지 관리 지침:**

신발의 수명을 연장하려면 정기적으로 신발을 세척하고 적절한 제품으로 신발을 보호하는 것이 좋습니다. 신발을 라디에이터나 열원 근처에서 말리지 마세요.

설명		측정 단위	결과	EN ISO 20345
갑피 소재	합성 가죽	$\text{mg}/\text{cm}^2/\text{h}$ $\text{mg}/\text{cm}^2$	4.32 37	$\geq 0.8$ $\geq 15$
	윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수			
내부 안감	메시	$\text{mg}/\text{cm}^2/\text{h}$ $\text{mg}/\text{cm}^2$	86.31 691	$\geq 2$ $\geq 20$
	안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수			
깔창	<b>SJ</b> 메모리 폼 풋베드	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)			
러닝 솔	파일론/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)		128	$\leq 150$
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤크치 미끄러짐		0.43	$\geq 0.31$
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼		0.44	$\geq 0.36$
	<b>SR</b> 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지		0.36	$\geq 0.19$
	<b>SR</b> 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼		0.33	$\geq 0.22$
	정전기 방지 값		37.2	0.1 - 1000
	<b>ESD</b> 값		33	0.1 - 100
	뒤크치의 에너지 흡수		J 30	$\geq 20$
Top	합성			
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J)		mm	NA
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN)		mm	NA
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J)		mm	18.5
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)		mm	23.5

**사이즈 스타일:**

데카트론의 신발은 지속적으로 발전하고 있으며, 상기 기술 데이터는 변경될 수 있습니다. 모든 제품명과 브랜드 Safety Jogger는 등록되어 있으며, 당사의 서면 허가 없이는 어떤 형식으로든 사용하거나 복제할 수 없습니다.



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

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