



Trung bình

## PACCO S3S LOW TLS

PACCOS3LT

Giày an toàn sneaker c ồ thấp k iều dáng

th ể thao có khóa TLS và mũi r ộ n g

Nh ệ như không gian, cứ n g như đá. Giày bảo hộ PACCO S3S giúp tối ưu hóa không gian bên trong và mũi giày bằng vật l iệu composite. Sản phẩm có tính năng ESD, để ngoài và chà trên chổ n g nư ớc và thoáng khí. Giày cũng có khóa TLS.

Những vật l iệu cao cấp hướng hợp Da t

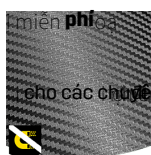
lót bên trong	i thép	Lưới
trong	Đ ệm chân S	Memory Foam
iữa	để g	ệt chống thủng
ngoài	Đ	Phylon/cao su
u	Đứng dầ	ống hợp t
i	Loại	S3S / SR, SC, ESD, CHÀO, C, FO, nhân s
	Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
g lượng	thép	0.517 kg
ấn	hầu chu	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



**TLS (Hệ thống khóa x**  
Nhờ phần **đóng TLS** sáng tạo của Safety Jogger, bạn có thể **giày an toàn** ngay cả khi đeo **găng tay** công việc, hệ thống **TLS** đảm bảo độ chính xác phù hợp nhanh chóng, an toàn và dễ dàng. Một trong đó cung cấp và thúc đẩy hiệu s



**Kim l**  
Giày an toàn không có **giày an toàn** thông thường. Chúng cũng **giày an toàn** cho các chức năng của giày.



Trọng lượng nhẹ chống **đam** thủng **đam** thủng. Bao phủ 100% này **đam** thủng.



**giày cao su**  
ngoài cao su cung cấp các tính năng linh hoạt giúp chúng phù hợp ứng dụng: khả năng chống cắt, khả năng chịu nhiệt và độ lạnh, tính linh hoạt cao ở nhiệt độ lạnh, khả năng chống nước và nhiều l



**hấp thụ gót chân**  
Sử dụng hấp thụ năng lượng ở gót chân để giảm đau hoặc chạy thể ng



**S3**  
Giày bảo hộ lao động **S3** thích hợp làm việc trong môi trường ẩm ướt. Những đôi giày này cũng bảo vệ chống lại sự trượt và nghiền nát bàn chân.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Công nghiệp n:**  
Biên tập, lĩnh vực c ô t o, phục vụ ăn uống, ngành công nghiệp, hệ

**Môi trường:**  
rủi ro môi trường, môi trường

**Các hướng dẫn bảo trì:**  
áo dài tay, giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách sử dụng các sản phẩm bảo vệ giày.

Sự miêu tả	Đơn vị đo lường	Đã thử nghiệm	Đã thử nghiệm	Đã thử nghiệm
Như n g vật liệu g iáo dục				
cao cấp hơn	Top: khả năng thấm nước	mm/cm/g	4.32	? 0.8
	Top: độ bền	mm/cm2	37	? 15
ót bên trong	đi thép Lư ở			
	Lốp lót: độ bền	mm/cm/g	86.31	? 2
	lót: độ bền	mm/cm2	691	? 20
trong	Độ bền của chân SJ Memory Foam			
	Độ bền của chân chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
ngoài	Độ bền của Philon/cao su			
	Chống mài mòn (mài mòn)	mm	128	? 150
	Chống trượt (Ceramic + NaLS - Trượt)	ma sát	0.43	? 0.31
	Chống trượt (Gỗ + NaLS - Trượt)	ma sát	0.44	? 0.36
	Chống trượt (SR + Glycerin - Trượt)	ma sát	0.36	? 0.19
	Chống trượt (SR + Glycerin - Trượt)	ma sát	0.33	? 0.22
	Điện trở tĩnh điện	megaohm	37.2	0.1 - 1000
	ESD Giá trị	megaohm	33	0.1 - 100
	Hấp thụ năng lượng	J	30	? 20
Độ bền của giày	Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng chịu va đập 100J)	mm	NA	N/A
	Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm	NA	N/A
	Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng chịu va đập 200J)	mm	18.5	? 14
	Mũi giày an toàn chống nén (khả năng chịu nén 15kN)	mm	23.5	? 14

Kích thước thép:

Chú ý: Sản phẩm này có thể thay đổi nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý bằng văn bản.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com