

Trung bình

## PACCO S2PS LOW TLS

PACCOS2PST

Giày an toàn sneaker có khóa TLS có khóa TLS và mũi rỗng

Ánh sáng như không gian, mạnh mẽ như đá. Giày an toàn nhẹ PACCO S2 PS của chúng tôi hoàn toàn không có kim loại, có đế giữa chống đâm thủng và mũi giày an toàn bằng composite. Chúng có tính năng ESD, để ngoài chống trơn trượt và phần trên chống nước và thoáng khí. Với việc đóng TLS.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da tổng hợp
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế giữa	Đệm chống thủng
đế ngoài	Philon/cao su
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	S2 PS / SR, chống tĩnh điện
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
trọng lượng thép	0.460 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022

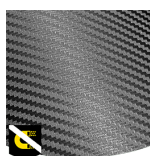


BLK



### TLS (Hệ thống khóa xoăn)

Nhờ phần đóng TLS sáng tạo của Safety Jogger, bạn có thể mang và cởi giày an toàn của mình ngay lập tức. Bằng một tay và trong mọi hoàn cảnh, ngay cả khi đeo găng tay an toàn. Bằng cách này, hệ thống TLS của chúng tôi đảm bảo độ chính xác phù hợp nhanh chóng, an toàn và dễ dàng. Một trong đó cung cấp thoải mái hơn và thúc đẩy hiệu suất.



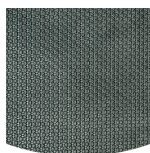
### Kim loại miễn phí

Giày an toàn không có kim loại thường nhẹ hơn giày an toàn thông thường. Chúng cũng rất có lợi cho các chuyên gia phải đi qua máy dò kim loại nhiều lần trong ngày.



### Trống rỗng nhúng chống đâm thủng

Đế giữa không có kim loại, siêu linh hoạt và siêu nhẹ chống đâm thủng. Bao phủ 100% bề mặt đáy của đế giữa này, không dẫn nhiệt.



### Đế giày cao su

Đế ngoài cao su cung cấp các tính năng linh hoạt giúp chúng phù hợp với nhiều lĩnh vực ứng dụng: khả năng chống cắt tuyệt vời, khả năng chịu nhiệt và độ lạnh, tính linh hoạt cao ở nhiệt độ lạnh, khả năng chống dầu, nhiên liệu và nhiều loại hóa chất.



### Hộp đế gót chân

Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.

## Công nghiệp:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, phục vụ ăn uống, Làm sạch, Ngành công nghiệp, hậu cần

## Môi trường:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn, môi trường ẩm ướt

## Các hàng dẫn ba số:

Để kéo dài tuổi thọ cho đôi giày của bạn, chúng tôi khuyên bạn nên làm sạch chúng thường xuyên và bảo vệ chúng bằng các sản phẩm phù hợp. Không làm khô giày trên bộ tản nhiệt hoặc gần nguồn nhiệt.

S# miêu tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20345
<b>Nhãn vệt liêu cao</b>	<b>Da tưng h#p</b>		
<b>C#p h#n</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.20	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	18.50	? 15
<b>L#p lót bên trong</b>	<b>L#i thép</b>		
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	34.59	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	277	? 20
<b>gi#ng đ# chân</b>	<b>đ# x#p SJ</b>		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>đ# ngoài</b>	<b>Philon/cao su</b>		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	129mm <sup>3</sup> (Density:1.16)	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.36	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gốm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.44	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.25	? 0.19
Chống trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.31	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	53.1	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	11	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	25	? 20
<b>Đ#ng đ#u</b>	<b>t#ng h#p</b>		
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 100J)	mm	NA	N/A
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm	NA	N/A
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 200J)	mm	15	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	17	? 14

Kích thước thép: 42

Giày của chúng tôi không ngừng phát triển, dữ liệu kỹ thuật trên có thể thay đổi. Tất cả tên sản phẩm và nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sử dụng hoặc sao chép dưới bất kỳ định dạng nào mà không có sự cho phép bằng văn bản của chúng tôi.