

### Ánh sáng

## PACCO S1PS LOW

PACCOS1LOW

Giày b#o h# sneaker c# th#p ki#u dáng th# thao m#i r#ng

Ánh sáng nh# không gian, m#nh m# nh# #á. PACCO S1P hoàn toàn không có kim lo#i, có ## gi#a ch#ng th#ng và m#i giày an toàn b#ng composite. Nó c#ng có tính n#ng ESD, ## ngoài b#ng cao su ch#ng tr#n tr#tt và ph#n trên thoáng khí. Thích h#p cho các #ng d#ng nh# trong môi tr#ng khô ráo.

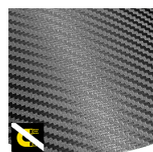
Nh#ng v#t li#u cao c#p h#n	Da t#ng h#p
l#p lót bên trong	L##i thép
## trong	##m chân SJ Memory Foam
## gi#a	D#t ch#ng th#ng
## ngoài	Philon/cao su
##ng ##u	t#ng h#p
Lo#i	S1 PS / SR, ESD
Ph#m vi kích th#cc	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
tr#ng l#ng thép	0.470 kg
tiêu chu#n hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



WHT



#### Kim lo#i mi#n phí

Giày an toàn không có kim lo#i th##ng nh# h#n giày an toàn thông th#ng. Chúng c#ng r#t có l#i cho các chuyên gia ph#i #i qua máy dò kim lo#i nhi#u l#n trong ngày.



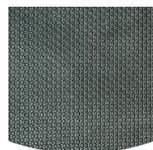
#### S1P

B#n làm vi#c trong môi tr#ng khô ráo, không có nguy c# b# n#cc ho#c ch#t l#ng b#n vào, và b#n c#n b#o v# ngón chân, ch#ng #âm th#ng và thông gió t#t? V#y thì b#n c#n giày b#o h# S1P.



#### Tr#ng l#ng nh# ch#ng #âm th#ng

## gi#a không có kim lo#i, siêu linh ho#t và siêu nh# ch#ng #âm th#ng. Bao ph# 100% b# m#t #áy c#a ## gi#a này, không đ#n nhi#t.



#### ## giày cao su

## ngoài cao su cung c#p các tính n#ng linh ho#t giúp chúng phù h#p v#i nhi#u l#nh v#c #ng d#ng: kh# n#ng ch#ng c#t tuy#t v#i, kh# n#ng ch#u nhi#t và ## l#nh, tính linh ho#t cao # nhi#t ## l#nh, kh# n#ng ch#ng đ#u, nhiên li#u và nhi#u lo#i hóa ch#t.



#### h#p th# gót chân

S# h#p th# n#ng l#ng # gót chân làm gi#m tác #ng c#a vi#c nh#y ho#c ch#y lên c# th# ng##i mang.



#### X# t#nh #i#n

ESD cung c#p kh# n#ng x# n#ng l#ng t#nh #i#n có ki#m soát có th# làm h#ng các b# ph#n #i#n t# và ng#n ng#a nguy c# b#t l#a do tích #i#n. #i#n tr# âm l#ng gi#a 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.

## Công nghiệp n:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, Ngành công nghiệp, hủ c#n

## Môi trường:

môi trường khô, B# m#t c#c m#n

## Các hướng dẫn ba#o tri:

## kéo dài tuổi thọ của giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng các sản phẩm phù hợp. Không phải giày trên lò sưởi hoặc gần nguồn nhiệt.

S# miêu tả	##n v# #o l##ng	K#t qu#	EN ISO 20345
<b>Nh#ng v#t li#u cao cấp Da t#ng h#p h#n</b>			
Top: kh# n#ng th#m h#i n##c	mg/cm/gi#	1.20	? 0.8
Top: h# s# h#i n##c	mg/cm2	18.50	? 15
<b>l#p lót bên trong L##i thép</b>			
L#p lót: th#m h#i n##c	mg/cm/gi#	34.59	? 2
lót: h# s# h#i n##c	mg/cm2	277	? 20
<b>## trong ##m chân SJ Memory Foam</b>			
##m chân: ch#ng mài mòn (khô/##t) (chu k#)	chu k#	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>## ngoài Philon/cao su</b>			
Ch#ng mài mòn ## ngoài (gi#m th# tích)	mm	129mm <sup>3</sup> (Density:1.16)	? 150
Ch#ng tr##t c# b#n - Ceramic + NaLS - Tr##t gót v# phía tr##c	ma sát	0.36	? 0.31
Ch#ng tr#n tr##t c# b#n - G#m + NaLS - Tr##t lùi v# phía tr##c	ma sát	0.44	? 0.36
Ch#ng tr#n tr##t SR - G#m + Glycerin - Tr##t gót phía tr##c	ma sát	0.25	? 0.19
Ch#ng tr##t SR - G#m + Glycerin - Tr##t ng##c v# phía tr##c	ma sát	0.31	? 0.22
Giá trị ch#ng t#nh #i#n	megaohm	53.1	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	11	0.1 - 100
H#p th# n#ng l##ng c#a gót chân	J	25	? 20
<b>##ng ##u t#ng h#p</b>			
M#i giày an toàn ch#ng va ##p (kho#ng cách sau va ##p 100J)	mm	NA	N/A
N#p m#i ch#ng nén (khe h# sau khi nén 10kN)	mm	NA	N/A
M#i giày an toàn ch#ng va ##p (kho#ng cách sau va ##p 200J)	mm	15	? 14
M#i giày an toàn ch#ng nén (kho#ng h# sau khi nén 15kN)	mm	17	? 14

Kích thước thép:

Giày của chúng tôi không ngừng phát triển, để lại k# thuật trên có thể thay ##i. Tên c# tên sản phẩm và nhãn hi#u Safety Jogger #ã ##c ##ng ký và không ##c s# đ#ng ho#c sao chép đ##i b#t k# ##n đ#ng nào mà không có sự cho phép bằng văn bản của chúng tôi.