



Cahaya

## PACCO S1PS LOW

PACCOS1PSL

**pelatih bebas logam yang nyaman dengan penutup kaki pengaman lebar dan pengikat Velcro**

PACCO S1P adalah sepatu pengaman yang ringan dan bebas logam dengan ujung kaki pengaman komposit yang lebar, sol luar yang tahan selip, pengikat Velcro, dan sertifikasi ESD. Sempurna untuk industri otomotif, perakitan, dan katering.

Bahan atas	Kulit sintetis
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	Alas kaki SJ Memory Foam
Midssole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	Fabel/Karet
Atas	Komposit
Kategori	S1 PS / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-48
Berat baja	0.530 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



### Resistensi slip (SR)

Menggantikan istilah yang sebelumnya digunakan SRA + SRB = SRC. SR berarti uji slip dilakukan pada ubin yang terkontaminasi sabun dan minyak.



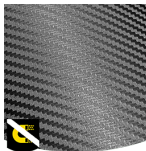
### Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



### Hidung pengaman komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



### Bebas logam

Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.



### Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalakan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



### Alas kaki yang dapat dilepas

Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.

**Industri:**

Perakitan, Otomotif, Katering, Makanan &amp; minuman, Medis

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Permukaan yang hangat

**Petunjuk perawatan:**

Untuk memperpanjang usia sepatu Anda, kami sarankan untuk membersihkannya secara teratur dan melindunginya dengan produk yang sesuai. Jangan jemur sepatu Anda di atas radiator atau di dekat sumber panas.

Deskripsi		Unit pengukuran	Hasil	EN ISO 20345
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit sintetis</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	4.32	# 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	37	# 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	86.31	# 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	691	# 20
<b>Sol dalam</b>	<b>Alas kaki SJ Memory Foam</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
<b>Menjalankan sol</b>	<b>Fabel/Karet</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	128	# 150	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.43	# 0.31	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.44	# 0.36	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.36	# 0.19	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.33	# 0.22	
Nilai antistatis	MegaOhm	37.2	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	33	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	30	# 20	
<b>Atas</b>	<b>Komposit</b>			
Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)	mm	N/A	N/A	
Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)	mm	N/A	N/A	
Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	18.5	# 14	
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	23.5	# 14	

Ukuran Baja:

Sepatu kami terus berkembang, data teknis di atas dapat berubah. Semua nama produk dan merek Safety Jogger, telah terdaftar dan tidak boleh digunakan atau direproduksi dalam format apa pun tanpa izin tertulis dari kami.



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

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