



Cahaya

PACCO S1PS LOW

PACCOS1LOW

Sepatu pengaman pelatih berpotongan rendah yang sporty dengan ujung sepatu yang lebar

Ringan seperti ruang angkasa, kuat seperti batu. PACCO S1P sepenuhnya bebas dari logam, memiliki midsole anti-berlubang dan penutup jari kaki yang aman. Sepatu ini juga dilengkapi dengan ESD, sol luar karet yang tahan selip, dan bagian atas yang bernapas. Cocok untuk aplikasi ringan di lingkungan kering.

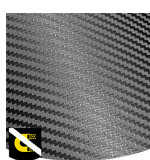
Bahan atas	Kulit sintetis
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	Alas kaki SJ Memory Foam
Midssole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	Fabel/Karet
Atas	Komposit
Kategori	S1 PS / SR, ESD
Kisaran ukuran	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Berat baja	0.470 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



WHT



BLK



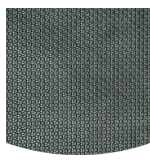
Bebas logam

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.



S1P

Anda bekerja di lingkungan yang kering, tidak ada risiko terkena semprotan air atau cairan dan Anda membutuhkan perlindungan untuk jari-jari kaki, perlindungan terhadap perforasi, dan ventilasi yang baik? Maka Anda membutuhkan sepatu pengaman S1P.



Sol luar dari karet

Sol karet menawarkan fitur serbaguna yang membuatnya cocok untuk banyak area aplikasi: ketahanan potong yang sangat baik, tahan panas dan dingin, fleksibilitas tinggi pada suhu dingin, tahan terhadap minyak, bahan bakar, dan banyak bahan kimia.



Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



Ringan tanpa perforasi

Midsole yang bebas logam, super fleksibel dan sangat ringan dan tahan terhadap perforasi. Meliputi 100% permukaan bawah midsole ini, tidak ada konduksi panas.



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.

Industri:

Perakitan, Otomotif, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus

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
Bahan atas	Kulit sintetis			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	1.20	# 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	18.50	# 15
Lapisan dalam	Jaring			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	34.59	# 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	277	# 20
Sol dalam	Alas kaki SJ Memory Foam			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Menjalankan sol	Fabel/Karet			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	129mm ³ (Density:1.16)	# 150	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.36	# 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	0.25	# 0.19	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.31	# 0.22	
Nilai antistatis	MegaOhm	53.1	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	11	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	25	# 20	
Atas	Komposit			
Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)	mm	NA	N/A	
Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)	mm	NA	N/A	
Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	15	# 14	
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	17	# 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