

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.

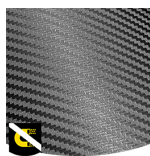
|                |   |
|----------------|---|
| Bahan atas     | Kulit sintetis  |
| Lapisan dalam  | Jaring  |
| Alas kaki      | Alas kaki SJ Memory Foam  |
| Midsole        | Tekstil anti-perforasi  |
| Sol luar       | Fabel/Karet   |
| Atas           | Komposit  |
| Kategori       | S1 PS / SR, ESD   |
| Kisaran ukuran | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Berat baja     | 0.450 kg  |
| Standardisasi  | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



WHT



BLK



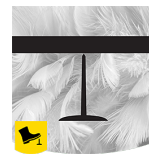
### Bebas logam

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.



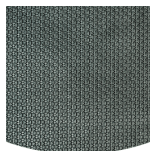
### S1P

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.



### Ringan tahan perforasi

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



### 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.

**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 |
|----------------------|--|----------------------------|-----------------------------------|--------------|
| <b>Bahan atas</b>    | <b>Kulit sintetis</b>  |                            |                                   |              |
|                      | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air                            | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 1.20                              | ≥ 0.8        |
|                      | Sisi atas: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       | 18.50                             | ≥ 15         |
| <b>Lapisan dalam</b> | <b>Jaring</b>  |                            |                                   |              |
|                      | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air                              | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 34.59                             | ≥ 2          |
|                      | Lapisan: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       | 277                               | ≥ 20         |
| <b>Alas kaki</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>Sol luar</b>      | <b>Fabel/Karet</b>   |                            |                                   |              |
|                      | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)                           | mm <sup>3</sup>            | 129mm <sup>3</sup> (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         |
| <b>Atas</b>          | <b>Komposit</b>  |                            |                                   |              |
|                      | Tutup hidung 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          |
|                      | Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)      | mm                         | 15                                | ≥ 14         |
|                      | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm                         | 17                                | ≥ 14         |

Ukuran Baja: 42

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.