

Ușor

## PACCO S1PS LOW

PACCOS1LOW

**Încălțăminte de siguranță sport cu tăietură joasă și vârf larg**

Ușor ca spațiul, puternic ca o stâncă. Asta este ceea ce rezumă cel mai bine acest pantof de siguranță ușor. Pantoful PACCO S1P este complet lipsit de metal, are o talpă intermediară antiperforare și un vârf de siguranță din material compozit. De asemenea, dispune de ESD, o talpă exterioară din cauciuc antiderapantă și o parte superioară respirabilă. Potrivit pentru aplicații ușoare în medii uscate.

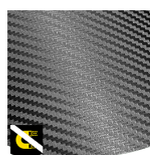
|                        |   |
|------------------------|---|
| Partea superioară      | Piele sintetică   |
| Căptușeală             | Plasă   |
| Talpă pentru picioare  | Branț cu spumă de memorie SJ  |
| Talpă intermediară     | Textile anti-puncție  |
| Talpă exterioară       | Phylon/Cauciuc  |
| Toecap                 | Compozit  |
| Categoria              | S1 PS / SR, ESD   |
| Gama de dimensiuni     | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Greutatea eșantionului | 0.470 kg  |
| Norme                  | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



BLK



WHT



### Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiți. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



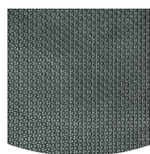
### S1P

Lucrați în medii uscate, fără risc de apă/pulverizări de lichide și aveți nevoie de protecție pentru degetele de la picioare, protecție împotriva perforațiilor și o bună respirabilitate? Atunci aveți nevoie de încălțăminte de siguranță S1P.



### Rezistent la înțepături, ușor

Talpă intermediară fără metal, super flexibilă și ultraușoară, rezistentă la înțepături. Acoperă 100% of zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.



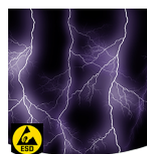
### Talpă exterioară din cauciuc

Tălpile exterioare din cauciuc oferă funcții versatile care le fac potrivite pentru multe domenii de aplicare: rezistență excelentă la tăieturi, rezistență la căldură și frig, flexibilitate ridicată la temperaturi scăzute, rezistență la ulei, combustibil și multe substanțe chimice.



### Absorbția energiei de pe călcâi

Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



### Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evită riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.

## Industria:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

## Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

## Instrucțiuni de întreținere:

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curățați în mod regulat și să îi protejați cu produse adecvate. Nu vă uscați pantofii pe un calorifer și nici în apropierea unei surse de căldură.

| Descriere  | Unitatea de măsură    | Rezultat                             | EN ISO 20345 |
|--|-----------------------|--------------------------------------|--------------|
| <b>Partea superioară</b> <b>Piele sintetică</b>                                    |                       |                                      |              |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 1.20                                 | ≥ 0.8        |
| Superior: coeficientul de vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup>    | 18.50                                | ≥ 15         |
| <b>Căptușeală</b> <b>Plasă</b>   |                       |                                      |              |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 34.59                                | ≥ 2          |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă  | mg/cm <sup>2</sup>    | 277                                  | ≥ 20         |
| <b>Talpă pentru picioare</b> <b>Branț cu spumă de memorie SJ</b>                   |                       |                                      |              |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)                              | cicluri               | Dry 25600 cycles/Wet<br>12800 cycles | 25600/12800  |
| <b>Talpă exterioară</b> <b>Phylon/Cauciuc</b>                                      |                       |                                      |              |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)                    | mm <sup>3</sup>       | 129mm <sup>3</sup> (Density:1.16)    | ≤ 150        |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricțiune             | 0.36                                 | ≥ 0.31       |
| Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte       | fricțiune             | 0.44                                 | ≥ 0.36       |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului | fricțiune             | 0.25                                 | ≥ 0.19       |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte       | fricțiune             | 0.31                                 | ≥ 0.22       |
| Valoarea antistatică   | MegaOhm               | 53.1                                 | 0.1 - 1000   |
| Valoarea ESD   | MegaOhm               | 11                                   | 0.1 - 100    |
| Absorbția energiei de pe călcâi  | J                     | 25                                   | ≥ 20         |
| <b>Toecap</b> <b>Compozit</b>  |                       |                                      |              |
| Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)                               | mm                    | NA                                   | N/A          |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)              | mm                    | NA                                   | N/A          |
| Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)                               | mm                    | 15                                   | ≥ 14         |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)              | mm                    | 17                                   | ≥ 14         |

Dimensiunea eșantionului:

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.