



Leve

## PACCO S1PS LOW

PACCOS1PSL

**Calçado confortável sem palmilhas, com biqueira larga de segurança e fecho de velcro**

The PACCO S1P is a lightweight and metal-free safety shoe with a wide composite toe cap, a slip-resistant outsole, a Velcro closure and ESD-certification. Perfect for automotive, assembly and catering industries.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Gáspea                | Couro sintético                              |
| Forro                 | Malha  |
| Palmilha              | Palmilha SJ Memory Foam                      |
| Palmilha Proteção     | Tecido antiperfurante                        |
| Sola exterior         | Phylon/borracha                              |
| Biqueira              | Compósito                                    |
| Categoria             | S1 PS / SR, SC, ESD, HI, IC, FO, HRO         |
| Intervalo de tamanhos | EU 35-48                                     |
| Peso da amostra       | 0.530 kg                                     |
| Normas                | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024 |



WHT



### Antiderrapante (SR)

Substitui o termo anteriormente utilizado SRA+SRB=SRC. SR significa que o ensaio de deslizamento foi efectuado em ladrilhos contaminados com sabão e óleo.



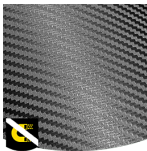
### Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



### Biqueira de compósito

Leve, isento de metais e sem qualquer condutividade térmica ou elétrica



### Isento de metal

Geralmente, os sapatos de segurança isentos de metal são mais leves do que os sapatos de segurança normais. Além disso, também são muito úteis para profissionais que têm de passar por detetores de metal várias vezes por dia.

## Indústrias:

Montagem, Automóvel, Catering, Alimentos e bebidas, Assistência Médica

## Ambientes:

Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias, Superfícies quentes

## Manual de manutenção:

Para prolongar a vida útil dos seus sapatos, recomendamos que os limpe regularmente e que os proteja com produtos adequados. Não seque os sapatos num radiador, nem perto de qualquer fonte de calor.

|                      | Descrição  | Unidade de medida     | Resultado                         | EN ISO 20345 |
|----------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|--------------|
| <b>Gáspea</b>        | <b>Couro sintético</b>   |                       |                                   |              |
|                      | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 4.32                              | ≥ 0.8        |
|                      | Parte superior: coeficiente de vapor de água   | mg/cm <sup>2</sup>    | 37                                | ≥ 15         |
| <b>Forro</b>         | <b>Malha</b>   |                       |                                   |              |
|                      | Forro: permeabilidade ao vapor de água   | mg/cm <sup>2</sup> /h | 86.31                             | ≥ 2          |
|                      | Forro: coeficiente de vapor de água  | mg/cm <sup>2</sup>    | 691                               | ≥ 20         |
| <b>Palmita</b>       | <b>Palmita SJ Memory Foam</b>  |                       |                                   |              |
|                      | Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)  | ciclos                | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| <b>Sola exterior</b> | <b>Phylon/borracha</b>   |                       |                                   |              |
|                      | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)                                       | mm <sup>3</sup>       | 128                               | ≤ 150        |
|                      | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente  | fricção               | 0.43                              | ≥ 0.31       |
|                      | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente   | fricção               | 0.44                              | ≥ 0.36       |
|                      | SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente            | fricção               | 0.36                              | ≥ 0.19       |
|                      | Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente | fricção               | 0.33                              | ≥ 0.22       |
|                      | Valor antiestático   | MegaOhm               | 37.2                              | 0.1 - 1000   |
|                      | Valor ESD  | MegaOhm               | 36                                | 0.1 - 100    |
|                      | Absorção de energia na zona do calcanhar   | J                     | 30                                | ≥ 20         |
| <b>Biqueira</b>      | <b>Compósito</b>   |                       |                                   |              |
|                      | Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 100 J)                           | mm                    | N/A                               | N/A          |
|                      | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 10 kN)                      | mm                    | N/A                               | N/A          |
|                      | Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 200 J)                           | mm                    | 18.5                              | ≥ 14         |
|                      | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)                      | mm                    | 23.5                              | ≥ 14         |

Tamanho da amostra: 42

Os nossos sapatos estão em constante evolução, os dados técnicos acima mencionados podem mudar. Todos os nomes de produtos e marca Safety Jogger, são registados e não podem ser utilizados ou reproduzidos em qualquer formato, sem o nosso consentimento por escrito.