



Leve

PACCO S1PS LOW

PACCOS1PSL

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

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



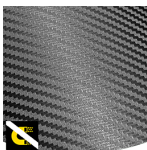
Resistente a óleos e combustíveis

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 |
|----------------------|--|-----------------------|-----------|--------------|
| Gáspea | Couro sintético | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | | ≥ 15 |
| Forro | Malha | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | | ≥ 20 |
| Palmita | Palmita SJ Memory Foam | | | |
| | Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | | 25600/12800 |
| Sola exterior | Phylon/borracha | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm ³ | | ≤ 150 |
| | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | | ≥ 0.31 |
| | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | | ≥ 0.36 |
| | SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | | ≥ 0.19 |
| | Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | | 0.1 - 1000 |
| Valor ESD | MegaOhm | | 0.1 - 100 | |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | | ≥ 20 |
| Biqueira | Compósito | | | |
| | Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 100 J) | mm | | N/A |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 10 kN) | mm | | N/A |
| | Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 200 J) | mm | | ≥ 14 |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | mm | | ≥ 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.