



Médio

SAFETYRUN S1 P

Sapato de segurança de corte baixo, fabricado em couro, para fins de proteção quotidiana

The SAFETYRUN safety shoes offer maximum protection and comfort for dry environments. With slip-resistant soles, a steel toecap, and midsole, these shoes ensure safety and durability across multiple industries.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Pele Barton Action |
| Forro | Malha |
| Palmilha | SJ Eco |
| Palmilha Proteção | Aço |
| Sola exterior | PU |
| Biqueira | Aço |
| Categoria | S1 P / SR, FO |
| Intervalo de tamanhos | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso da amostra | 0.590 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



S1P

Trabalha em ambientes secos, sem riscos de aspersão de água/líquidos, e precisa de proteção para os seus dedos, proteção contra perfurações e boa respiração? Nesse caso, precisa de calçado de segurança S1P.



Função antiderrapante SRC

As solas antiderrapantes são uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRC passam por testes antiderrapagem SRA e SRB, pelo que são testadas tanto em superfícies de aço como de cerâmica.



Biqueira de aço

Suporte metálico robusto, para proteger os pés do utilizador contra objetos que caíam ou que rebolem.



Sola intermédia de aço

As solas intermédias antiperfurantes de aço são feitas de aço inoxidável ou de aço revestido e impedem que os objetos afiados penetrem na sola exterior.

Indústrias:

Automóvel, Limpeza, Construção, Logística, Mineração, Petróleo e gás, Indústria

Ambientes:

Ambiente seco

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 | Pele Barton Action | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 25 | ≥ 15 |
| Forro | Malha | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 657.7 | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 525.8 | ≥ 20 |
| Palmita | SJ Eco | | | |
| | Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sola exterior | PU | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm ³ | 55 | ≤ 150 |
| | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.40 | ≥ 0.31 |
| | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.39 | ≥ 0.36 |
| | SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.28 | ≥ 0.19 |
| | Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.26 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | 270 | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 26 | ≥ 20 |
| Biqueira | Aço | | | |
| | 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 | 16 | ≥ 14 |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | mm | 17 | ≥ 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.