

Médio

SAFETYSTAR S3 LOW

SFTYSTRS3L

Sapato de segurança S3 com o melhor preço do mercado

O SAFETY STAR S3 LOW é o sapato de segurança S3 com o melhor preço do mercado. Oferece uma proteção avançada com uma biqueira de aço robusta, sola antiderrapante SR e design antiestático. Ideal para sectores como a logística, a construção e os ambientes industriais.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Pele Barton Action |
| Forro | Malha |
| Palmilha | SJ Eco |
| Palmilha Proteção | Aço |
| Sola exterior | PU |
| Biqueira | Aço |
| Categoria | S3 / SR, SC, IC, 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 | 0.600 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |

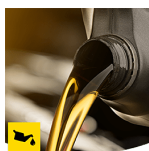


BLK



S3

Os sapatos de segurança S3 são adequados para trabalhar em ambientes com níveis elevados de humidade e com presença de óleos ou hidrocarbonetos. Estes sapatos também protegem contra o risco de perfuração da sola exterior e de esmagamento do pé.



Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



Biqueira de aço

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



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.



Antiestático

O calçado antiestático evita a acumulação de cargas eletrostáticas e garante a descarga eficaz das mesmas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-óhmio e 1 gigaóhmio



Parte superior resistente à água (WRU)

Previne a penetração de água, se não estiver permanentemente exposto a níveis elevados.

Indústrias:
Construção, Indústria, Logística

Ambientes:
Ambiente lamacento, Superfícies irregulares, Ambiente húmido

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/cm²/h | 2.8 | # 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm² | 31 | # 15 |
| Forro | Malha | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm²/h | 64.8 | # 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm² | 518 | # 20 |
| Palmilha | SJ Eco | | | |
| | Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sola exterior | PU | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm³ | 92 | # 150 |
| | Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.38 | # 0.31 |
| | Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.36 | # 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 | 0.34 | # 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | 72.2 | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 30 | # 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 | 15.0 | # 14 |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | mm | 19.0 | # 14 |

Tamanho da amostra:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com