



Leve

ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZS1P

2ª geração FITZ S1P com material reciclado certificado GRS para ambientes de trabalho ligeiros

Fabricado a partir de materiais reciclados com certificação GRS, o ECOFITZ S1P é um dos sapatos de segurança mais respiráveis que pode calçar. Com uma sola antiderrapante uma biqueira e palmilha de proteção em aço. Também possui absorção de energia no calcanhar e uma palmilha de espuma amovível, prometendo um conforto duradouro.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Malha de tecido reciclado |
| Forro | Malha reciclada |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam |
| Palmilha Proteção | Aço |
| Sola exterior | PU |
| Biqueira | Aço |
| Categoria | S1 P / SR, ESD, 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 | 0.613 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



GRY



NAV



Parte superior respirável

Melhoria da gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar conforto prolongado ao utilizador.



Função antiderrapante SRC

As solas antiderrapantes SRC 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.



SJ Foam

Palmilha amovível, confortável e antiestática, que proporciona um bom ajuste, uma boa orientação e um sistema de amortecimento de impactos otimizado, na zona do calcanhar e da parte anterior do pé. Respirável e absorvente de humidade.



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, Construção, Logística, 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 | Malha de tecido reciclado | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 37 | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 88 | ≥ 15 |
| Forro | Malha reciclada | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 54 | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 288 | ≥ 20 |
| Palmita | Palmita SJ Foam | | | |
| | 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 | 91 | ≤ 150 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar | fricção | 0.47 | ≥ 0.28 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé | fricção | 0.51 | ≥ 0.32 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar | fricção | 0.20 | ≥ 0.13 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé | fricção | 0.24 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | 408 | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 29 | ≥ 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 | 17.5 | ≥ 14 |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | mm | 19 | ≥ 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.