

Leve

DESERT S1 P

Bota de segurança elegante com parte superior de lona

Parte superior de lona, preto, azul ou cor de areia, forro de malha, antiestático, sola de aço antiperfuração, à prova de choques, antiderrapante, biqueira de aço, sola S1P PU

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Algodão |
| Forro | Algodão |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam |
| Palmilha Proteção | Aço |
| Sola exterior | PU/PU |
| Biqueira | Aço |
| Categoria | S1 P / SRC |
| Intervalo de tamanhos | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Peso da amostra | 0.710 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



011



043



117



MUL



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.



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

Indústrias:

Automóvel, Construção, Logística, Indústria

Ambientes:

Ambiente seco, Superfícies irregulares

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 | Algodão | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 3.3 | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 31.6 | ≥ 15 |
| Forro | Algodão | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 17.2 | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 140.7 | ≥ 20 |
| Palmita | Palmita SJ Foam | | | |
| | Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sola exterior | PU/PU | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm ³ | 46 | ≤ 150 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar | fricção | 0.32 | ≥ 0.28 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé | fricção | 0.32 | ≥ 0.32 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar | fricção | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé | fricção | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | 123.7 | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 34 | ≥ 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 | 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.