



Médio

BESTGIRL S3

Sapato de segurança clássico, de corte baixo, com um toque feminino

Proteja-se e mantenha os seus pés confortáveis com os Safety Jogger BESTGIRL. Com resistência ao deslizamento SR, biqueira e sola intermédia em aço, resistência a óleo e combustível e classificação de segurança S3, este sapato de segurança é ideal para uma variedade de indústrias.

| | |
|-----------------------|--|
| Gáspea | Pele Barton Action |
| Forro | Malha |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam |
| Palmilha Proteção | Aço |
| Sola exterior | PU/PU |
| Biqueira | Aço |
| Categoria | S3 / SRC |
| Intervalo de tamanhos | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Peso da amostra | 0.480 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



217



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.



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.



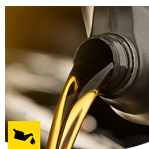
Biqueira de aço

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



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.



Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



Absorção de energia na zona do calcanhar

A absorção de energia na zona do calcanhar reduz o impacto dos saltos ou da corrida no corpo do utilizador.

Indústrias:

Automóvel, Catering, Produtos químicos, Limpeza, Construção, Alimentos e bebidas, Mineração, Logística, Petróleo e gás, Indústria

Ambientes:

Ambiente seco, 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/cm ² /h | 1.6 | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 22.9 | ≥ 15 |
| Forro | Malha | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 60.5 | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 484.1 | ≥ 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 | 29.1 | ≤ 150 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar | fricção | 0.38 | ≥ 0.28 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé | fricção | 0.38 | ≥ 0.32 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar | fricção | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé | fricção | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | 114.5 | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 27 | ≥ 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 | 16.5 | ≥ 14 |

Tamanho da amostra: 38

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.