



Pesado

BESTBOOT2 S3

Bota de segurança de couro

A Safety Jogger BESTBOOT2 garante uma segurança óptima graças a uma biqueira de aço robusta, às propriedades antiestáticas e a uma entressola resistente à perfuração. O conforto e a facilidade de utilização são garantidos com o alívio das dores de postura, a frescura dos pés e uma sola exterior autolimpante.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Pele Barton Action |
| Forro | Cambrella |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam |
| Palmilha Proteção | Aço |
| Biqueira | Aço |
| Categoria | S3 / 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 | 0.809 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



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.



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



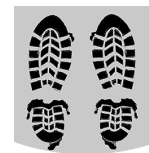
Sola intermédia de aço

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.



Biqueira de aço

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



Sola exterior com sistema de autolimpeza

As solas com sistema de limpeza automática são concebidas de forma a reduzir as obstruções do perfil.

Indústrias:

Produtos químicos, Construção, Mineração, Petróleo e gás, Indústria

Ambientes:

Ambiente lamacento, 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 | Pele Barton Action | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 1.9 | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 18.3 | ≥ 15 |
| Forro | Cambrella | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 33.5 | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 269 | ≥ 20 |
| Palmita | Palmita SJ Foam | | | |
| | Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| 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 | 16.0 | ≥ 14 |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | mm | 17.0 | ≥ 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.