



Pesado

PROMOBESTB S3

Winterbox, incluindo a bota de segurança Bestboot

Winterbox com 1 par de botas de segurança Bestboot, 1 par de meias, 1 par de luvas de trabalho de inverno e um gorro de segurança quente Safety Jogger

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Pele Barton Action |
| Forro | Pelo |
| Palmeira | Pelo |
| Palmeira Proteção | Aço |
| Sola exterior | PU/PU |
| Biqueira | Aço |
| Categoria | S3 / SRC, IC |
| 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 | 0.828 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



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.



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.



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.



Forro quente

Mantém os seus pés quentes e secos em ambientes frios.



Isolado contra o frio (CI)

Os sapatos de segurança isolados contra o frio (CI) mantêm os seus pés quentes. São usados em ambientes frios.

Indústrias:

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

Ambientes:

Ambiente frio, Neve e gelo, Ambiente húmido, Superfícies irregulares, Ambiente lamacento

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 | Pelo | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 120.6 | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 964.8 | ≥ 20 |
| Palmita | Pelo | | | |
| | 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 | 24.3 | ≤ 150 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar | fricção | 0.34 | ≥ 0.28 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé | fricção | 0.33 | ≥ 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 | 326 | 0.1 - 1000 |
| Valor ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 | |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 40 | ≥ 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | mm | 18.0 | ≥ 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.