



Médio

BESTBOY259 S3

Todas as características do Bestboy2, com forro de lã e sola exterior de BASF PU/borracha

Os sapatos de segurança Safety Jogger BESTBOY259 são perfeitos para indústrias de alto risco. Com características como a resistência ao deslizamento SR, uma sola exterior resistente ao calor, isolamento contra o frio e uma parte superior resistente à água, oferecem uma segurança inigualável. Desfrute de pés menos suados e de alívio das dores de postura.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Pele Barton Action |
| Forro | Pelo |
| Palmeira | Pelo |
| Palmeira Proteção | Aço |
| Sola exterior | PU/borracha |
| Biqueira | Aço |
| Categoria | S3 / SR, SC, HI, IC, FO, HRO |
| Intervalo de tamanhos | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| Peso da amostra | 0.721 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Forro quente

Mantém os seus pés quentes e secos em ambientes frios.



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.



Sola exterior resistente ao calor (HRO)

A sola exterior resiste a altas temperaturas até 300 °C.



Isolado contra o frio (CI)

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



Parte superior resistente à água (WRU)

Previne a penetração de água, se não estiver permanentemente exposto a níveis elevados.

Indústrias:

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

Ambientes:

Ambiente frio, Neve e gelo, Superfícies quentes, 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 | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 25.0 | ≥ 15 |
| Forro | Pelo | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 7.7 | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 65.6 | ≥ 20 |
| Palmitilha | Pelo | | | |
| | Palmitilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sola exterior | PU/borracha | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm ³ | 100 | ≤ 150 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar | fricção | 0.38 | ≥ 0.28 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé | fricção | 0.40 | ≥ 0.32 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar | fricção | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé | fricção | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | 85.7 | 0.1 - 1000 |
| Valor ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 | |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 37 | ≥ 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 | 18.5 | ≥ 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.