



Leve

## BALTO S1

Sapato de segurança de corte baixo extremamente leve

O Safety Jogger BALTO é um sapato de segurança baixo com resistência ao deslizamento, biqueira de aço e sola resistente a óleo e combustível. Oferece respirabilidade, alívio da dor graças a um design ergonómico e proteção eletrostática.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Gáspea                | Sintético, Têxtil   |
| Forro                 | Malha, Couro sintético  |
| Palmilha              | Palmilha SJ Foam  |
| Palmilha Proteção     | N/A   |
| Sola exterior         | Phylon/borracha   |
| Biqueira              | Aço   |
| Categoria             | S1 / SRC  |
| Intervalo de tamanhos | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Peso da amostra       | 0.431 kg  |
| Normas                | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |

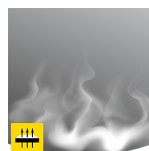


LGR



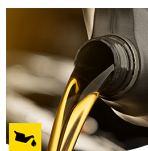
GRY

NAV



### Parte superior respirável

Melhoria da gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar conforto prolongado ao utilizador.



### Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



### 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.

## Indústrias:

Automóvel, Limpeza, Logística, Indústria

## Ambientes:

Ambiente seco

## 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 |
|----------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Gáspea</b>        | <b>Sintético, Têxtil</b>  |                       |             |              |
|                      | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água                           | mg/cm <sup>2</sup> /h | 4.96        | ≥ 0.8        |
|                      | Parte superior: coeficiente de vapor de água                              | mg/cm <sup>2</sup>    | 40          | ≥ 15         |
| <b>Forro</b>         | <b>Malha, Couro sintético</b>   |                       |             |              |
|                      | Forro: permeabilidade ao vapor de água                                    | mg/cm <sup>2</sup> /h | 52.3        | ≥ 2          |
|                      | Forro: coeficiente de vapor de água                                       | mg/cm <sup>2</sup>    | 419         | ≥ 20         |
| <b>Palmita</b>       | <b>Palmita SJ Foam</b>  |                       |             |              |
|                      | Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)                     | ciclos                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Sola exterior</b> | <b>Phylon/borracha</b>  |                       |             |              |
|                      | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)                  | mm <sup>3</sup>       | 39          | ≤ 150        |
|                      | Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar                               | fricção               | 0.44        | ≥ 0.28       |
|                      | Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé                            | fricção               | 0.41        | ≥ 0.32       |
|                      | Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar                               | fricção               | 0.30        | ≥ 0.13       |
|                      | Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé                            | fricção               | 0.37        | ≥ 0.18       |
|                      | Valor antiestático  | MegaOhm               | 23.6        | 0.1 - 1000   |
| Valor ESD            | MegaOhm   | N/A                   | 0.1 - 100   |              |
|                      | Absorção de energia na zona do calcanhar                                  | J                     | 35          | ≥ 20         |
| <b>Biqueira</b>      | <b>Aço</b>  |                       |             |              |
|                      | 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                    | 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.