



**Médio**

## X0500 S2

### Sapato de segurança concebido para a indústria alimentar

Safety Jogger O X0500 é um sapato de segurança baixo ideal para várias indústrias, oferecendo proteção e conforto superiores. Combina a resistência à água e ao óleo, a absorção de energia no calcanhar e uma biqueira de aço para a máxima segurança.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Gáspea                | Pele Nappa Action   |
| Forro                 | Cambrella   |
| Palmilha              | Palmilha SJ Foam  |
| Palmilha Proteção     | N/A   |
| Sola exterior         | PU/PU   |
| Biqueira              | Aço   |
| Categoria             | S2 / SR, LG, IC, FO   |
| Intervalo de tamanhos | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 23.0-31.5 |
| Peso da amostra       | 0.525 kg  |
| Normas                | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                          |



067



HACCP



#### Biqueira de aço

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



#### Função antiderrapante SRC

As solas antiderrapantes 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.



#### Parte superior resistente à água (WRU)

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



#### 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.



#### HACCP

O sistema de Análise de Perigos e Controlo de Pontos Críticos (HACCP) tem na sua base uma metodologia preventiva, com o objectivo de poder evitar potenciais riscos que podem causar danos aos consumidores, através da eliminação ou redução de perigos, de forma a garantir que não estejam colocados, à disposição do consumidor, alimentos não seguros.

**Indústrias:**

Catering, Produtos químicos, Limpeza, Alimentos e bebidas, Assistência Médica, Indústria

**Ambientes:**

Ambiente seco, Superfícies irregulares, 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 |
|----------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Gáspea</b>        | <b>Pele Nappa Action</b>   |                       |             |              |
|                      | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.86        | ≥ 0.8        |
| <b>Forro</b>         | Parte superior: coeficiente de vapor de água   | mg/cm <sup>2</sup>    | 30          | ≥ 15         |
|                      | <b>Cambrella</b>   |                       |             |              |
| <b>Forro</b>         | Forro: permeabilidade ao vapor de água   | mg/cm <sup>2</sup> /h | 25.39       | ≥ 2          |
|                      | Forro: coeficiente de vapor de água  | mg/cm <sup>2</sup>    | 204         | ≥ 20         |
| <b>Palmilha</b>      | <b>Palmilha SJ Foam</b>  |                       |             |              |
|                      | Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)   | ciclos                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Sola exterior</b> | <b>PU/PU</b>   |                       |             |              |
|                      | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)                                       | mm <sup>3</sup>       | 29          | ≤ 150        |
|                      | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente  | fricção               | 0.33        | ≥ 0.31       |
|                      | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente   | fricção               | 0.36        | ≥ 0.36       |
|                      | SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente            | fricção               | 0.22        | ≥ 0.19       |
|                      | Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente | fricção               | 0.23        | ≥ 0.22       |
|                      | Valor antiestático   | MegaOhm               | 54.6        | 0.1 - 1000   |
|                      | Valor ESD  | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
|                      | Absorção de energia na zona do calcanhar   | J                     | 30          | ≥ 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                    | 16.0        | ≥ 14         |
|                      | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)                      | mm                    | 21.5        | ≥ 14         |

Tamanho da amostra:

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.


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

 Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)