

Leve

## CADOR S1P MID

CADORMID

**Sapato de segurança anti-estático ESD desportivo de cano médio com parte superior têxtil**

O calçado de segurança CADOR S1P MID, desportivo e de altura média, oferece uma proteção superior com biqueira e sola intermédia em aço, características de segurança S1P, resistência ao deslizamento SR e controlo ESD. A parte superior em tecido confere-lhe conforto.

|                       |                                                                     |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Gáspea                | Malha                                                               |
| Forro                 | Malha 3D                                                            |
| Palmilha              | Palmilha SJ Foam                                                    |
| Palmilha Proteção     | Aço                                                                 |
| Sola exterior         | PU/PU                                                               |
| Biqueira              | Aço                                                                 |
| Categoria             | S1 P / SR, ESD, FO                                                  |
| Intervalo de tamanhos | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso da amostra       | 0.609 kg                                                            |
| Normas                | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



GRY



### S1P

Trabalha em ambientes secos, sem riscos de aspersão de água/líquidos, e precisa de proteção para os seus dedos, proteção contra perfurações e boa respiração? Nesse caso, precisa de calçado de segurança S1P.



### Descarga eletrostática (ESD)

O sistema ESD possibilita a descarga controlada de energia eletrostática, que pode danificar componentes eletrônicos, e evita os riscos de ignição resultantes de cargas eletrostáticas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ôhmio e 100 gigaôhmio



### Tecnologia Airblaze

Sistema de gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar um nível de conforto ideal ao utilizador, mantendo os pés secos e confortáveis.



### Biqueira de aço

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



### 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.



### Palmilha amovível

Renove a sua palmilha regularmente, ou utilize as suas próprias palmilhas ortopédicas para obter maior conforto.

Indústrias:

Montagem, Automóvel, Alimentos e bebidas, Indústria, Logística

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 |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|--------------|
| Gáspea        | <b>Malha</b>                                                              |                   |             |              |
|               | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água                           | mg/cm²/h          | 3.9         | ≥ 0.8        |
|               | Parte superior: coeficiente de vapor de água                              | mg/cm²            | 41          | ≥ 15         |
| Forro         | <b>Malha 3D</b>                                                           |                   |             |              |
|               | Forro: permeabilidade ao vapor de água                                    | mg/cm²/h          | 61.1        | ≥ 2          |
|               | Forro: coeficiente de vapor de água                                       | mg/cm²            | 490         | ≥ 20         |
| Palmilha      | <b>Palmilha SJ Foam</b>                                                   |                   |             |              |
|               | Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)                    | ciclos            | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Sola exterior | <b>PU/PU</b>                                                              |                   |             |              |
|               | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)                  | mm³               | 59          | ≤ 150        |
|               | Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar                               | fricção           | 0.30        | ≥ 0.28       |
|               | Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé                            | fricção           | 0.39        | ≥ 0.32       |
|               | Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar                               | fricção           | 0.15        | ≥ 0.13       |
|               | Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé                            | fricção           | 0.24        | ≥ 0.18       |
|               | Valor antiestático                                                        | MegaOhm           | 8.1         | 0.1 - 1000   |
|               | Valor ESD                                                                 | MegaOhm           | 73          | 0.1 - 100    |
| Biqueira      | <b>Aço</b>                                                                |                   |             |              |
|               | Absorção de energia na zona do calcanhar                                  | J                 | 24          | ≥ 20         |
|               | 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                | 19.0        | ≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com