

**SAFETY
JOGGER**
INDUSTRIAL

THAT

WORK



Leve

CADOR S1 P

Sapato de segurança ESD desportivo, de corte baixo

Cador é um sapato de segurança S1P de cano baixo feito de malha mesh, uma sola exterior antiderrapante que cumpre os requisitos de descarga electrostática e uma biqueira de aço e sola anti-penetração. Os seus principais trunfos? Boa qualidade em troca de um preço competitivo. Elevado conforto no uso e com óptima absorção de impactos no calcanhar e antepé - que põe um fim às dores nos pés no final do dia de trabalho. E um design desportivo e divertido com acentos de cor da moda, tornando-o ideal tanto para homens como para mulheres. Claro que com os mesmos padrões de qualidade que o Safety Jogger garante sempre e que lhe permitem trabalhar em completa segurança. Ideal para aplicações ligeiras no sector automóvel, de construção, industrial, logística e engenharia

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Malha |
| Forro | Malha 3D |
| Palmeira | Palmeira SJ Foam |
| Palmeira 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 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso da amostra | 0.580 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



RED



BLU



GRN



LGR



PNK



YEL



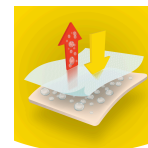
S1P

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 eletrónicos, e evita os riscos de ignição resultantes de cargas eletrostáticas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-óhmio e 100 gigaóhmio



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.



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.



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.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Indústrias:

Automóvel, Construção, Alimentos e bebidas, 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 |
|----------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Gáspea | Malha | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 3.9 | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 41 | ≥ 15 |
| Forro | Malha 3D | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 61.1 | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 490 | ≥ 20 |
| Palmita | Palmita SJ Foam | | | |
| | 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 | 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 | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | 73 | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 24 | ≥ 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | mm | 19.0 | ≥ 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.