



SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

THAT

WORK

Leve

CADOR S1 P

Sapato de segurança ESD desportivo, de corte baixo

Sapato de segurança 100% desportivo, de conforto garantido

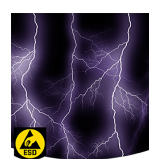
Cadador é um sapato de segurança S1P de cano baixo feito de malha mesh, uma sola exterior antiderrapante que cumpre os requisitos de descarga electrostática e uma biqueira de aço e sola anti-penetrável. Os seus principais trunfos? Boa qualidade em troca de um preço competitivo. Elevado conforto no uso 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 automotivo, de construção, industrial, logística e engenharia.

| | |
|-----------------------|---|
| 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 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso da amostra | 0.580 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



S1P

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



1. Descarga eletrostática (ESD)

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.



SI Foam

3.9 Puffin
Palmilha amovível, confortável e antiestática, que proporciona um bom ajuste, uma boa orientação e um sistema de amortecimento de impactos otimizado, na zona do calcnar e da parte anterior do pé. Respirável e absorvente de humidade.



Função antiderrapante SRC

Funções 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

Base de aço
Suporte metálico robusto, para proteger os pés do utilizador contra objetos que caiam ou que rebalem.



Sola intermédia de aço

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.



HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyvlogger.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 Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² /h mg/cm ² | 3.9 41 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Forro | Malha 3D | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² /h mg/cm ² | 61.1 490 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam | | | |
| | Palmilha: 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: calcaneo | fricção | 0.30 | ≥ 0.28 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé | fricção | 0.39 | ≥ 0.32 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: calcaneo | 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 calcaneo | 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:

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