



Médio

ASAMA S3S MID TLS

ASAMAS3MTL

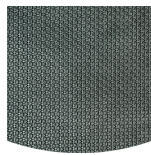
sapato de segurança leve e baixo com TLS, biqueira cónica larga e sola de borracha Phylon

Safety Jogger A ASAMAS3MTL oferece um equilíbrio ideal entre conforto e segurança. As características incluem fecho TLS, sola intermédia anti-perfuração, proteção dos dedos e ESD.

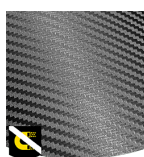
| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Sintético, Têxtil |
| Forro | Malha reciclada |
| Palmilha | Palmilha SJ Memory Foam |
| Palmilha Proteção | Tecido antiperfurante |
| Sola exterior | Phylon/borracha |
| Biqueira | Compósito |
| Categoria | S3S / SR, ESD, HI, IC, FO, HRO |
| Intervalo de tamanhos | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Peso da amostra | 0.550 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



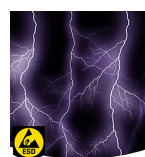
TLS (Twist Lock System)
O inovador fecho TLS da Safety Jogger permite-lhe apertar e desapertar rapidamente o seu calçado de segurança com uma mão e sob quaisquer condições, mesmo quando está a usar luvas de segurança. Desta forma, o Safety Jogger TLS assegura um ajuste rápido, seguro e de fácil precisão. O que lhe oferece um maior conforto e lhe permite um desempenho no seu melhor.



Sola exterior de borracha
As solas exteriores de borracha proporcionam funções versáteis que as tornam adequadas para muitas áreas de aplicação: excelente resistência ao corte, resistência ao calor e ao frio, alta flexibilidade a temperaturas frias, resistência a óleos, a combustíveis e a muitos produtos químicos.



Isento de metal
Geralmente, os sapatos de segurança isentos de metal são mais leves do que os sapatos de segurança normais. Além disso, também são muito úteis para profissionais que têm de passar por detetores de metal várias vezes por dia.



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-ómio e 100 giga-ómio



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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



Antiderrapante (SR)
Substitui o termo anteriormente utilizado SRA+SRB=SRC. SR significa que o ensaio de deslizamento foi efectuado em ladrilhos contaminados com sabão e óleo.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Indústrias:

Montagem, Automóvel, Indústria, Logística, Uniforme

Ambientes:

Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias, 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 |
|----------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|--------------|
| Gáspea | Sintético, Têxtil | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 21.09 | # 0.8 |
| Forro | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 169 | # 15 |
| | | | | |
| Forro | Malha reciclada | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 49.8 | # 2 |
| Palmilha | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 398.8 | # 20 |
| | | | | |
| Palmilha | Palmilha SJ Memory Foam | | | |
| | Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Sola exterior | Phylon/borracha | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm ³ | 128 | # 150 |
| | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.48 | # 0.31 |
| | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.43 | # 0.36 |
| | SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.41 | # 0.19 |
| | Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.34 | # 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | 14.6 | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | 11.6 | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 35 | # 20 |
| Biqueira | Compósito | | | |
| | 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 | 18.5 | # 14 |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | mm | 23.0 | # 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