



Médio

FLOW S3 LOW TLS S3S

FLAWS3LTLS

Sapato de segurança ESD S3 desportivo de cano baixo sem metal com fecho TLS

Versão sem metal do nosso sapato de segurança CADOR S3. O FLOW S3 é antiderrapante e possui proteção ESD, uma biqueira de segurança em compósito, uma sola intermédia resistente a perfurações e o nosso inovador fecho Twist Lock System! Adequado para ambientes húmidos e secos.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Nubuck sintético |
| Forro | Malha 3D |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam |
| Palmilha Proteção | Tecido antiperfurante |
| Sola exterior | PU/PU |
| Biqueira | Compósito |
| Categoria | S3S / SR, SC, ESD, IC, 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 | 0.602 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BLK



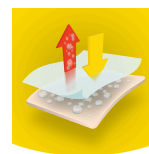
TLS (Twist Lock System)

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.



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.



Palmilha amovível

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



Biqueira de compósito

Leve, isento de metais e sem qualquer condutividade térmica ou elétrica

Indústrias:

Montagem, Automóvel, Alimentos e bebidas, Logística, Indústria

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 | Nubuck sintético | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 28 | ≥ 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 | 400 | ≤ 150 |
| | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.36 | ≥ 0.31 |
| | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.37 | ≥ 0.36 |
| | SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.24 | ≥ 0.19 |
| | Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.27 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | 43.3 | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | 39 | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 26 | ≥ 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 | 18.0 | ≥ 14 |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | mm | 22.0 | ≥ 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.