



Leve

FLOW S1P LOW

FLAWS1PL

Sapato de segurança ESD desportivo de cano baixo sem metal

The Safety Jogger FLOWS1PL is a sporty, low-cut ESD safety shoe with SR slip-resistant soles, a metal-free composite toecap, Airblaze technology, and a removable footbed for ultimate comfort and safety.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Malha |
| Forro | Malha 3D |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam |
| Palmilha Proteção | Tecido antiperfurante |
| Sola exterior | PU/PU |
| Biqueira | Compósito |
| Categoria | S1 P / ESD, SRC |
| 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 | 0.590 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLU



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.



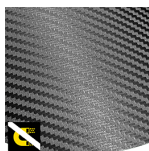
Função antiderrapante SRC

As solas antiderrapantes SRC 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.



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



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.



Biqueira de compósito

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



Leve e antiperfurante

Sola intermédia isenta de metal, superflexível, ultraleve e antiperfurante. cobre 100% da área do último revestimento da parte inferior, sem condutividade térmica.

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 | 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 | 84 | ≤ 150 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar | fricção | 0.36 | ≥ 0.28 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé | fricção | 0.37 | ≥ 0.32 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar | fricção | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé | fricção | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | 39 | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 27 | ≥ 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 | 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.