

Leve

GUSTO S2

Sapato de segurança elegante, concebido para a indústria alimentar

Safety Jogger GUSTO é um sapato de segurança moderno com propriedades anti-estáticas, resistência à água e ao óleo e conforto superior. Ideal para a indústria alimentar e de bebidas e para a restauração, mantendo os seus pés secos e frescos durante todo o dia.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Pele Nappa Action |
| Forro | Malha |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam |
| Palmilha Proteção | N/A |
| Sola exterior | PU/PU |
| Biqueira | Aço |
| Categoria | S2 / SRC |
| 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 | 0.552 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



013



Biqueira de aço

Suporte metálico robusto, para proteger os pés do utilizador contra objetos que caíam ou que rebolem.



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.



Parte superior resistente à água (WRU)

Previne a penetração de água, se não estiver permanentemente exposto a níveis elevados.



Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



Absorção de energia na zona do calcanhar

A absorção de energia na zona do calcanhar reduz o impacto dos saltos ou da corrida no corpo do utilizador.



Antiestático

O calçado antiestático evita a acumulação de cargas eletrostáticas e garante a descarga eficaz das mesmas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ohmio e 1 gigaohmio

Indústrias:

Catering, Limpeza, Construção, Alimentos e bebidas, Assistência Médica, Indústria

Ambientes:

Ambiente seco, 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 | Pele Nappa Action | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 2.25 | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 25 | ≥ 15 |
| Forro | Malha | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 67.6 | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 541 | ≥ 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 | 51.7 | ≤ 150 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar | fricção | 0.30 | ≥ 0.28 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé | fricção | 0.34 | ≥ 0.32 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar | fricção | 0.19 | ≥ 0.13 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé | fricção | 0.22 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | 106 | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 30 | ≥ 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 | 14.0 | ≥ 14 |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | mm | 16.0 | ≥ 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.