

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



WHT



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 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 eletroestáticas e garante a descarga eficaz das mesmas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-óhmio e 1 gigaóhmio

## 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
<b>Gáspea</b>	<b>Pele Nappa Action</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.25	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malha</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	67.6	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	541	≥ 20
<b>Palmita</b>	<b>Palmita SJ Foam</b>			
	Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Sola exterior</b>	<b>PU/PU</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	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
<b>Biqueira</b>	<b>Aço</b>			
	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.