



Médio

SAFETYSTAR S3 LOW

SFTYSTRS3L

Sapato de segurança S3 com o melhor preço do mercado

O SAFETY STAR S3 LOW é o sapato de segurança S3 com o melhor preço do mercado. Oferece uma proteção avançada com uma biqueira de aço robusta, sola antiderrapante SR e design antiestático. Ideal para sectores como a logística, a construção e os ambientes industriais.

Gáspea	Pele Barton Action
Forro	Malha
Palmilha	SJ Eco
Palmilha Proteção	Aço
Sola exterior	PU
Biqueira	Aço
Categoria	S3 / SR, SC, 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	0.600 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



S3

Os sapatos de segurança S3 são adequados para trabalhar em ambientes com níveis elevados de humidade e com presença de óleos ou hidrocarbonetos. Estes sapatos também protegem contra o risco de perfuração da sola exterior e de esmagamento do pé.



Resistente a óleos e combustíveis
A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



Biqueira de aço

Suporte metálico robusto, para proteger os pés do utilizador contra objetos que caiam ou que reboleem.



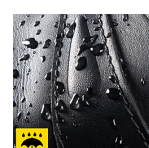
Função antiderrapante SRC

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.



Antiestático

O calçado antiestático evita a acumulação de cargas eletroestáticas e garante a descarga eficaz das mesmas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ómio e 1 giga-ómio



Parte superior resistente à água (WRU)

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

Indústrias:

Construção, Indústria, Logística

Ambientes:

Ambiente lamaçento, Superfícies irregulares, 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 Barton Action			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	2.8	# 0.8
Forro	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	31	# 15
	Malha			
Palmilha	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	64.8	# 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	518	# 20
Sola exterior	PU			
Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)		mm ³	92	# 150
Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente		fricção	0.38	# 0.31
Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente		fricção	0.36	# 0.36
SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente		fricção	0.36	# 0.19
Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente		fricção	0.34	# 0.22
Valor antiestático		MegaOhm	72.2	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	15.0	# 14
Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)		mm	19.0	# 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