

Médio

## SAFETYBOY2 S1 P

Sapato de segurança de corte médio, fabricado em couro, para fins de proteção quotidiana

O SAFETYBOY2 é um sapato de segurança robusto e versátil com resistência ao deslizamento SR, biqueira de aço, sola intermédia anti-perfuração e parte superior respirável. Ideal para logística, indústria e construção.

Gáspea	Pele Barton Action
Forro	Malha
Palmilha	SJ Eco
Palmilha Proteção	Aço
Biqueira	Aço
Categoria	S1 P / SR, FO
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	0.635 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



### Biqueira de aço

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



### Sola intermédia de aço

As solas intermédias antiperfurantes de aço são feitas de aço inoxidável ou de aço revestido e impedem que os objetos afiados penetrem na sola exterior.



### Parte superior respirável

Melhoria da gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar conforto prolongado ao utilizador.



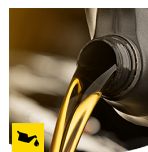
### Função antiderrapante SRC

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



### Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.

**Indústrias:**  
Construção, Logística, Indústria

**Ambientes:**  
Ambiente seco, Superfícies irregulares

**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	<b>Pele Barton Action</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	2.2	# 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	25	# 15
Forro	<b>Malha</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	65.7	# 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	525.8	# 20
Palmilha	<b>SJ Eco</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Biqueira	<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	16	# 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	17	# 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.



www.safetyjogger.com