



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



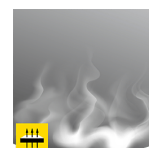
Biqueira de aço

Suporte metálico robusto, para proteger os pés do utilizador contra objetos que caiam 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 eletroestáticas e garante a descarga eficaz das mesmas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ómio e 1 giga-ómio



Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



BLK

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	Pele Barton Action			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	2.2	# 0.8
Forro	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	25	# 15
	Malha			
Palmilha	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	65.7	# 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	525.8	# 20
SJ Eco	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
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	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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com