

Médio

## BESTZIP S3

### Sapato de segurança com fecho-ecler

O Safety Jogger BESTZIP é um sapato de segurança premium de altura média. Oferece uma resistência superior ao deslizamento SR, uma parte superior resistente à água e um fecho de correr único. Ideal para diferentes indústrias e ambientes.

Gáspea	Pele Barton Action
Forro	Malha reciclada
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Palmilha Proteção	Aço
Sola exterior	PU/PU
Biqueira	Aço
Categoria	S3 / SRC
Intervalo de tamanhos	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Peso da amostra	0.725 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



**Parte superior resistente à água (WRU)**  
Previne a penetração de água, se não estiver permanentemente exposto a níveis elevados.



**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.



**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.



BRN

**Indústrias:**  
Limpeza, Indústria, Construção, Logística

**Ambientes:**  
Ambiente lamacento, Superfícies irregulares, Ambiente húmido, Ambiente seco

**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	6.92	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	59	≥ 15
Forro	<b>Malha reciclada</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	47.9	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	384	≥ 20
Palmilha	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	<b>PU/PU</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	57	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.35	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.34	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.18	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.24	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	15.6	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Biqueira	<b>Aço</b>			
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	36	≥ 20
	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	17.5	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	21.5	≥ 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