

Leve

## FLOW EH LOW SB

FLOWSBPLEH

**Desportivo e confortável, sem metal, de cano baixo com função EH (electric hazard)**

O sapato de segurança FLOW EH sem metal tem uma biqueira leve em compósito e protege contra riscos eléctricos graças à sua sola isolante. A parte superior respirável, o calcanhar e o antepé com absorção de energia e a sola antiderrapante, resistente a óleo e combustível garantem um conforto e segurança óptimos.

Gáspea	Malha
Forro	Malha 3D
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola exterior	PU/PU
Biqueira	Compósito
Categoria	SB / P, SRC, E, FO, EH
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	0.592 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



**Malha 3D**  
Malha de distância produzida a três dimensões para melhorar a gestão da humidade e da temperatura.



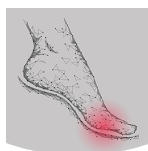
**Parte superior respirável**  
Melhoria da gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar conforto prolongado ao utilizador.



**Biqueira de compósito**  
Leve, isento de metais e sem qualquer condutividade térmica ou elétrica



**Risco elétrico (EH)**  
Os sapatos de proteção contra riscos eléctricos (EH) têm solas não condutoras. Como fonte de proteção secundária, reduzem a probabilidade de ocorrência de choques eléctricos em ambientes secos.



**Absorção de energia na zona da parte anterior do pé**  
A absorção de energia na zona da parte anterior do pé reduz o impacto dos saltos ou da corrida no corpo do utilizador.



**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.

**Indústrias:**  
Montagem, Automóvel, Indústria

**Ambientes:**  
Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias

**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>Malha</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	3.9	# 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	41	# 15
Forro	<b>Malha 3D</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	61.1	# 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	490	# 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	84	# 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.36	# 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.37	# 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.14	# 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.19	# 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	27	# 20
Biqueira	<b>Compósito</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	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.



www.safetyjogger.com