

Leve

## FLUX SB CLOG

FLUXSBCLOG

**Lightweight and comfortable metal-free clog with Velcro closure**

O FLUX SB CLOG é um tamanco de segurança aberto para trabalhos ligeiros em ambientes secos, como restauração, limpeza e medicina. Tem uma parte superior em Lorica vegan e respirável, uma sola exterior em PU/PU antiderrapante com resistência ao óleo combustível, uma biqueira leve em nanocarbono e um fecho fácil com velcro.

Gáspea	Lorica
Forro	Malha reciclada
Palmita	Palmita SJ Foam
Palmita Proteção	N/A
Sola exterior	PU/PU
Biqueira	Nanocarbono
Categoria	SB / SR, ESD, A, E, FO
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	0.430 kg
Normas	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



### Vegan Lorica®

O Lorica® é um material sintético de alta tecnologia que apresenta excelentes características de suavidade e durabilidade. Protege eficazmente contra gorduras animais, óleos, gasolina, desinfetantes e vários produtos químicos.



### Biqueira de nanocarbono

Material ultraleve de alta tecnologia, isento de metal e sem condutividade térmica ou elétrica.



WHT



BLK



### Antiderrapante (SR)

Substitui o termo anteriormente utilizado SRA+SRB=SRC. SR significa que o ensaio de deslizamento foi efectuado em ladrilhos contaminados com sabão e óleo.

**Indústrias:**  
Montagem, Catering, Limpeza, Alimentos e bebidas, Assistência Médica

**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>Lorica</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	1.80	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	17	≥ 15
Forro	<b>Malha reciclada</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	49.8	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	398.8	≥ 20
Palmilha	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sola exterior	<b>PU/PU</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	40.9	≤ 150
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.49	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.48	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.30	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.25	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	18.7	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	14	0.1 - 100
Biqueira	<b>Nanocarbono</b>			
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	30	≥ 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	15.5	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	21.5	≥ 14

Tamanho da amostra: 42

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