



Leve

FLUX SB CLOG

FLUXSBCLG

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
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Palmilha 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.



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.



WHT



BLK

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	Lorica			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	1.80	≤ 0.8
Forro	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	17	≥ 15
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
Palmilha	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	398.8	≥ 20
	Palmilha SJ Foam			
Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)		ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sola exterior	PU/PU			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	40.9	≤ 150
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.49	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapante - 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
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	30	≥ 20
	Biqueira			
Nanocarbono	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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com