

## Trung bình

## FLUX S3S LOW

FLUXS3SLOW

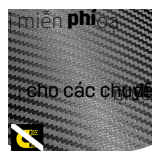
### Lightweight comfortable and metal-free S3S low-cut

The FLUX S3S LOW is a low-cut safety shoe with a synthetic nubuck upper for water resistance and durability. Features a nanocarbon toecap, metal-free puncture-resistant midsole, and PU cleated outsole for strong grip on dry, wet, and slippery surfaces. The recycled mesh lining enhances breathability.

	Những vật liệu cao cấp hơn	TPU
lót bên trong		lớp lót
trong	Đ	ốp SJ để x
lừa	để g	ệt chống thủng
ngoài	Đ	PU / PU
u	Đứng đầ	Nanocarbon
i	Loại	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
	Phạm vi kích thước	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
ng lượng thép		0.552 kg
ấn hấu chu		EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BI K



**Kim |**  
Giày an toàn không có giá trị an  
toàn thông thường. Chúng cũng  
không bền bỉ.



ERGC SR có nghĩa là phép thử  
tiền xạ phòng và d



ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và ngăn ngừa hỏa hoạn tích điện. 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



Phần **trên thoáng khí**  
Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ môi trường lâu hơn.



Nắp **Scuff (SC)**  
Vật liệu che phủ mũi giày đã được thử nghiệm riêng biệt trên vật liệu (ví dụ: khi quỳ) và mở giày an toàn.



**Mũi giày an toàn bằng nano-carbon**  
Vật liệu công nghệ cao siêu nhẹ,  
ôn hòa chống tĩnh điện kim |

**Công nghiệp n:**  
Biên tập, lĩnh vực c ô tô, phục vụ ăn uống, làm sạch, và ngành công nghiệp khác

**Môi trường:**  
rủi ro môi trường, Bề mặt cứng, trơn, ẩm ướt

**Các hướng dẫn bảo trì:**  
Để dài tuổi thọ giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng chất chống thấm nước.

Sự miêu tả		Đơn vị đo lường	Giá trị	Kiểm tra	EN ISO 20345
Nhựa vật liệu <b>TPU</b> <b>cao</b> cấp hơn	Top: khả năng chống nước	mm/cm/g	2.3	?	0.8
	Top: độ bền	mm/cm <sup>2</sup>	19.9	?	15
	Điểm yếu				
	Điểm yếu				
Điểm yếu	Lớp lót: khả năng chống nước	mm/cm/g	49.8	?	2
	Lớp lót: độ bền	mm/cm <sup>2</sup>	398.8	?	20
	Điểm yếu				
	Điểm yếu				
Điểm yếu	Điểm yếu	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles		25600/12800
	Điểm yếu				
	Điểm yếu				
	Điểm yếu				
Điểm yếu	Điểm yếu	mm	40.9	?	150
	Điểm yếu	ma sát	0.49	?	0.31
	Điểm yếu	ma sát	0.48	?	0.36
	Điểm yếu	ma sát	0.30	?	0.19
Điểm yếu	Điểm yếu	ma sát	0.25	?	0.22
	Điểm yếu	megaohm	18.7	0.1 - 1000	
	Điểm yếu	megaohm	5.2	0.1 - 100	
	Điểm yếu	J	30	?	20
Điểm yếu	Điểm yếu				
	Điểm yếu				
	Điểm yếu				
	Điểm yếu				

Kích thước thép: 42

Chú ý: Sản phẩm này đã được chứng nhận an toàn và hiệu quả. Sản phẩm này đã được chứng nhận an toàn và hiệu quả. Sản phẩm này đã được chứng nhận an toàn và hiệu quả.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com