



Trung bình

## FLUX S3S LOW TLS

FLUXS3SLTL

Lightweight comfortable and metal-free S3S low-cut with TLS closing

Giày bảo hộ Flux S3S Low TLS là trên làm từ da nubuck top có khả năng chống thấm nước và độ bền cao. Giày có mũi bảo vệ bằng nanocarbon, để giảm chấn và giảm đau đầu gối. Ngoài ra, nhờ có khóa TLS giúp điều chỉnh nhanh chóng và dễ dàng.

Những vật liệu cao cấp hơn	TPU nubuck t
Lót bên trong	Chất liệu
Trong	Đệm chân SJ Memory Foam
Giữa	Đệm chống thấm
ngoài	Đ
u	Đứng đỡ
	Loạ
	Phạm vi kích thước
ng lượng thép	0.546 kg
ấn hiệu chu	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



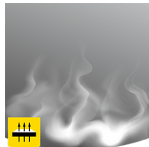
**TLS (Hệ thống khóa x**  
Nhờ phần đóng TLS sáng tạo Jogger, bạn có thể giảm đau chân ngay cả khi đeo găng tay bảo hộ. Hệ thống TLS đảm bảo độ chính xác phù hợp nhanh chóng, an toàn và dễ dàng. Một trong đó cung cấp và thúc đẩy hiệu s



**SR (Chống trượt)**  
Đuôi giày SR và SR có nghĩa là phép thử trượt độc quyền để tăng khả năng chống trượt.



**ESD**  
ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và gây ra bắt lửa do tích điện. 00 KiloOhm và 100 MegaOhm.



**Phần trên thoáng khí**  
Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ của đôi giày lâu hơn.



**Nắp Scuff (SC)**  
Vật liệu che phủ mũi giày đã được thử nghiệm riêng biệt trên vật liệu trên (ví dụ: khí quý) và mở rộng tuổi thọ của giày an toàn.



**Mũi giày an toàn bằng nano-carbon**  
Vật liệu công nghệ cao siêu nhẹ, không chứa kim loại.

## Công nghiệp n:

Biên tập, lĩnh vực công nghệ, phục vụ ăn uống, làm sạch, và ngành công nghiệp khác, hệ

## Đặc tính:

Đặc tính: Bề mặt cứng chắc, bề mặt không bằng phẳng, môi trường 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 cách sử dụng các sản phẩm chăm sóc giày.

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

Á t K

EN ISO 20345

Những vật liệu **TPU, nubuck** cấp cao

Top: khả năng chống nước

mm

2.3

? 0.8

Top: độ bền

mm

19.9

? 15

## Đặc tính bên trong

Đặc tính bên trong

Lớp lót: khả năng chống nước

mm

49.8

? 2

Lớp lót: độ bền

mm

398.8

? 20

## Đặc tính ngoài

Đặc tính ngoài: **chân SJ Memory Foam**

Đặc tính ngoài: Độ bền mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)

chu kỳ

Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles

25600/12800

## Đặc tính ngoài

Đặc tính ngoài: **PU / PU**

Chống thấm nước (màng)

mm

40.9

? 150

Chống trượt: Ceramic + NaLS - Trượt ở phía trước

ma sát

0.49

? 0.31

Chống trượt: Ceramic + NaLS - Trượt ở phía trước

ma sát

0.48

? 0.36

Chống trượt: SR Glycerin - Trượt ở phía trước

ma sát

0.30

? 0.19

Chống trượt: SR Glycerin - Trượt ở phía trước

ma sát

0.25

? 0.22

Điện trở tĩnh điện

megaohm

18.7

0.1 - 1000

Điện trở tĩnh điện

megaohm

5.2

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng

J

30

? 20

Đặc tính ngoài: **Nanocarbon**

Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng chịu va đập 100J)

mm

N/A

N/A

Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)

mm

N/A

N/A

Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng chịu va đập 200J)

mm

15.5

? 14

Mũi giày an toàn chống nén (khả năng chịu nén sau khi nén 15kN)

mm

21.5

? 14

Kích thước thép: 42

Chú ý: Sản phẩm này có thể thay đổi nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý trước.

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com