



### Ánh sáng

## FLUX S1PS LOW

FLUXS1PLOW

**High-breathable lightweight and metal-free safety shoe**

Giày bảo hộ cở thấp FLUX S1PS LOW thích hợp cho các công việc c nh e trong môi trường khô ráo. Giày có đế ngoài PU/PU, phần thân trên bằng lưới, đế g g dảm thừ, mũi giày nanocarbon nh e và mũi giày bảo hộ b ề n chắc .

Những vật liệu cao cấp	lớp mại D
lót bên trong	lớp tái chế lướ
trong Đ	ớp SJ đéx
lưỡi để g	ệt chống thừg
ngoài Đ	PU / PU
u Đứng đầ	Nanocarbon
Loại	S1 PS / SR, SC, ESD, CI, FO
Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
ng lượng thép	0.550 kg
ấn hấu chu	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



**Kim**  
Giày an toàn không có giầy an toàn thông thường. Chúng cũng cho các chuyên gia an toàn giày.

**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 nổ bắt lửa do tích điện. 100 kiloOhm và 100 MegaOhm.

**Phần trên thoáng khí**  
Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ của môi trường làm việc.

**SR**  
Chỉ chống trượt (SR) có nghĩa là phép thử độ trượt SR A6SR B và SR C được thực hiện trên nền gạch và đá.

**Nắp Scuff (SC)**  
Vật liệu che phủ mũi giày đã được thử nghiệm riêng lẻ trên vật liệu trên (ví dụ: khí quyển) và mở rộng 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, ngành công nghiệp giày, hệ

ường: Môi

trở nên khô, bề mặt cứng mịn

## Các hướng dẫn bảo trì:

Để bảo trì 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 phù hợp.

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

đơn vị đo lường

EN ISO 20345

Những đặc tính cao cấp

Top: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

32.71

? 0.8

Top: độ bền

đơn vị đo lường

262

? 15

Đặc tính bên trong

Đệm lót

Lớp lót: chống nước

đơn vị đo lường

49.8

? 2

Đệm lót: độ bền

đơn vị đo lường

398.8

? 20

Đặc tính

Đệm lót

Đệm lót: độ bền (khả năng chống nước) (chu kỳ)

chu kỳ

Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles

25600/12800

Đặc tính

Đệm lót

Chống thấm nước

mm

40.9

? 150

Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt

ma sát

0.49

? 0.31

Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt

ma sát

0.48

? 0.36

Chống trượt - Glycerin - Trượt

ma sát

0.30

? 0.19

Chống trượt - Glycerin - Trượt

ma sát

0.25

? 0.22

Điện trở tĩnh điện

megaohm

18.7

0.1 - 1000

ESD

Giá trị

megaohm

19

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng

J

30

? 20

Đệm lót

Nanocarbon

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

mm

N/A

N/A

Nắp mũi chống va đập (khả năng chịu va đập 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 va đập (khả năng chịu va đập 15kN)

mm

21.5

? 14

Kích thước thép: 42

Chú ý: Sản phẩm 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**



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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com