



Ánh sáng

FLUX S1PS LOW

FLUXS1PLOW

Giày bảo hộ lao động an toàn, nhẹ, và chống nắng, chống khí cao.

Giày bảo hộ có độ thấp FLUX S1PS LOW thích hợp cho các công việc cồng kềnh trong môi trường nóng. Giày có đế ngoài PU/PU, phần trên thoáng khí, đế gôm êm, mũi bảo vệ nanocarbon, nhẹ và mũi giày bảo hộ bền chắc.

Những vật liệu cao cấp làm từ

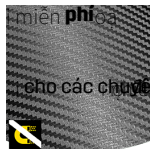
Chất liệu bên trong	Chất liệu	May D
Đế trong	Đế ngoài	Đế chống tĩnh điện
Đế ngoài	Đế ngoài	PU / PU
Đế ngoài	Đế ngoài	Nanocarbon
Loại	Loại	S1 PS / SR, SC, FO, ESD, CI
Phạm vi kích thước	Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Trọng lượng	Trọng lượng	0.550 kg
Chuẩn	Chuẩn	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



Phần trên thoáng khí
Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ để bạn thoải mái hơn.



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



ESD
ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử nhạy cảm. Đắt lửa do tích điện. 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



SR
SR có nghĩa là phép thử nước để thực hiện điện xả phòng và đã



Nắp Scuff (SC)
Vật liệu che phủ mũi giày đã được thử nghiệm riêng biệt trên vật liệu trên (ví dụ: khí quyển) và mở rộng độ bền.



Mũi giày an toàn bằng nano-carbon
Vật liệu công nghệ cao siêu nhẹ, không tích tụ 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	Đã thử nghiệm	Giá trị	EN ISO 20345
Những vết bẩn				
cao cấp				
Top: khả năng chống nước	lỗi mg/cm/g		32.71	? 0.8
Top: độ bền	mg/cm ²		262	? 15
ót bên trong				
Chất liệu				
Lớp lót: chống nước	lỗi mg/cm/g		49.8	? 2
Lót: độ bền	mg/cm ²		398.8	? 20
rong				
Độ bền				
Độ bền				
Độ bền				
Độ bền				
ngoài				
Độ bền				
Chống mài mòn	mm		40.9	? 150
Chống trượt	ma sát		0.49	? 0.31
Chống thấm nước	ma sát		0.48	? 0.36
Chống thấm nước	ma sát		0.30	? 0.19
Chống thấm nước	ma sát		0.25	? 0.22
Điện trở	megaohm		18.7	0.1 - 1000
ESD	megaohm		19	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng	J		30	? 20
Độ bền				
Nanocarbon				
Mũi giày an toàn	mm		N/A	N/A
Nắp mũi	mm		N/A	N/A
Mũi giày an toàn	mm		15.5	? 14
Mũi giày an toàn	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.