



Trung bình

## FLOW S3 MID

FLOWS3MID

**Giày bảo hộ thao S3 ESD nhẹ chiết cao không có kim loại**

**Kính thao**

The FLOW S3 safety shoes are completely metal-free and provide reliable protection with a composite toe cap, anti-puncture midsole, and SRC slip-resistant outsole. They are perfect for professionals in logistics and electronics, offering convenience for factory entry and security gates while ensuring all-day comfort with a removable foam footbed and Airblaze technology.

Những vật liệu cao cấp hơn	nubuck tổng hợp
lớp lót bên trong	lưới 3D
giường đế chân	đế xốp SJ
đế giữa	Dệt chống thủng
đế ngoài	PU / PU
Đế đầu	tổng hợp
Loại	S3 / chống tĩnh điện, SRC
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 thép	0.615 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

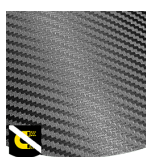


BLK



### Công nghệ thiếc khí

Hệ thống kiểm soát độ ẩm và nhiệt độ để mang lại sự thoải mái khi mang tối ưu bằng cách giữ cho đôi chân của bạn luôn khô ráo và thoải mái.



### Kim loại miễn phí

Giày an toàn không có kim loại thường nhẹ hơn giày an toàn thông thường. Chúng cũng rất có lợi cho các chuyên gia phải đi qua máy dò kim loại nhiều lần trong ngày.



### Bề mặt composite

Không chứa kim loại và nhẹ, không dẫn nhiệt hoặc dẫn điện



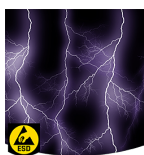
### Trang bị chống trượt

Đế giữa không có kim loại, siêu linh hoạt và siêu nhẹ chống trượt. Bao phủ 100% bề mặt đáy của đế giữa này, không dẫn nhiệt.



### SRC

Đế chống trượt là một trong những tính năng quan trọng nhất của giày an toàn và giày bảo hộ lao động. Đế chống trượt SRC vượt qua cả bài kiểm tra trượt SRA và SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gốm.



### Tĩnh điện

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 nguy cơ bắt lửa do tích điện. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.

**Công nghiệp:**

Biên tập, lĩnh vực ô tô, Thực phẩm &amp; Đồ uống, Ngành công nghiệp, hậu cần

**Môi trường:**

môi trường khô

**Các hướng dẫn bảo trì:**

Để kéo dài tuổi thọ cho đôi giày của bạn, chúng tôi khuyên bạn nên làm sạch chúng thường xuyên và bảo vệ chúng bằng các sản phẩm phù hợp. Không làm khô giày trên bộ tản nhiệt hoặc gần nguồn nhiệt.

Số miêu tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20345
Nhà cung cấp cao nubuck thông số			
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm²	2.2 28	? 0.8 ? 15
Lớp lót bên trong Imitation 3D			
Lớp lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm²	61 490	? 2 ? 20
Đệm chân: đệm chân	độ dày SJ	chu kỳ	25600/12800
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)			25600/12800
Đối ngoại PU / PU			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích) Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng Giá trị chống tĩnh điện Giá trị ESD Hấp thụ năng lượng của gót chân	mm ma sát ma sát ma sát ma sát megaohm megaohm J	84 0.36 0.37 0.14 0.19 N/A 39 27	? 150 ? 0.28 ? 0.32 ? 0.13 ? 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ? 20
Đóng gói	tặng kèm		
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 100J) Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN) Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 200J) Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 15.0 19.0	N/A N/A ? 14 ? 14

kích thước thép: 42

Giày của chúng tôi không ngừng phát triển, dữ liệu kỹ thuật trên có thể thay đổi. Tất cả tên sản phẩm và nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sử dụng hoặc sao chép dưới bất kỳ định dạng nào mà không có sự cho phép bằng văn bản của chúng tôi.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com