



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



## JEFF OB

Đầu tiên cho chàng

Giày bảo hộ SRC và chống tĩnh điện, chứng lý t ư ờ n g cho nhân viên v ệ sinh, nhân viên giao khách trong môi trường ẩm ướt

Những vật liệu cao cấp hướng hợp Da t

Đ	Cao su
Loại	OB / SRC
Phạm vi kích thước	EU 36-46 / UK 3.5-11.0 / US 4.0-12.0 JPN 22.5-30 / KOR 235-300
thép	0.260 kg
ấn hấu chu	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



Lớp lót Coolmax

Công nghệ Coolmax giúp vận động viên. Chất liệu vận chuyển điện tích tích tụ, giúp bảo vệ chống tĩnh điện. Chúng tôi thấy nó cực kỳ phù hợp



chống tĩnh điện

Giày chống tĩnh điện ngăn chặn tĩnh điện, bảo vệ chống được cách



SRC

Giày bảo hộ SRC trong những tình huống trơn trượt và trơn trượt. SRC và SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gỗ.

SAFETY JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Công nghiệp n: phục vụ an toàn, làm việc an toàn

Môi trường: Bề mặt cứng, môi trường khô

Các hướng dẫn bảo trì: Giày chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách sử dụng các sản phẩm bảo vệ giày.

Sự miêu tả		Đơn vị đo lường	Giá trị	K	EN ISO 20347
Như n g vật iệu g Đa tốp					
cao cấp h ơn					
Top: khả năng chống nước		mm	4.2		? 0.8
Top: độ bền		mg/cm2	35.8		? 15
Đ Cao su					
Ch ố ngang (mũi giày)		mm	110		? 150
a đế ngoài SRA gót chân		ma sát	0.43		? 0.28
a đế ngoài SRA phần g		ma sát	0.46		? 0.32
a đế ngoài SRB gót chân		ma sát	0.25		? 0.13
a đế ngoài SRB phần g		ma sát	0.27		? 0.18
rịch ố Giá t tính điệ n		megaohm	N/A		0.1 - 1000
rị ESD Giá t		megaohm	N/A		0.1 - 100
Hấp thụ năng l ả gót chân		J	N/A		? 20

Kích thước thép:

a chú ý: Giày có thể thay thế nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự cho phép bằng văn bản.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com