



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



### Ảnh sáng

## EDEN 01 LOW

EDEN

### Giày lười công sở thoải mái

Slip on, carry on! This slip-on occupational sneaker is the perfect "in and out" shoe and has a rubber/EVA outsole that performs great in terms of slip resistance. Features such as heel energy absorption, a wide comfort fit, a soft impact foam insole and a lightweight design make this ESD shoe a pleasure to wear.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lưới thép, Da tổng hợp
Lớp lót bên trong	lưới 3D
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế ngoài	Philon/cao su
Loại	O1 / chống tĩnh điện, SRC
Phạm vi kích thước	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
trọng lượng thép	0.220 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



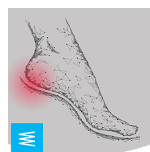
#### l#n#i 3D

Lưới khoảng cách được sản xuất ba chiều để điều chỉnh nhiệt độ và độ ẩm tốt hơn.



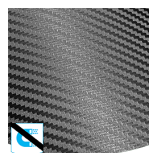
#### X# tĩnh đi#n

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.



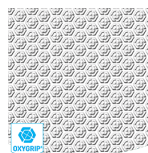
#### h#p th# gót chân

Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.



#### Kim lo#i mi#n phi

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.



#### Tay c#m Oxy / Tay c#m SJ

Đế ngoài bằng cao su với công nghệ Oxytraction mang lại độ bám tuyệt vời trên cả sàn khô và ướt, đồng thời đáp ứng các tiêu chuẩn SRC (SRA+ SRB).



#### SRC

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

# SAFETY JOGGER

WORKS

## Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## Công nghệ# n:

Làm sạch, phục vụ ăn uống, thuộc về y học

## Môi tr#ng:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

## Các h#ng dân ba#o 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.

S# miêu t#	Đ#n v# đo l#ng	K#t qu#	EN ISO 20347
<b>Nh#ng v#t li#u cao</b>			
<b>L##i thép, Da t#ng h#p</b>			
<b>c#p h#n</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2.18	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	18	? 15
<b>l#p lót bên trong</b>			
<b>l##i 3D</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	70	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	350	? 20
<b>gi#ng đ# chân</b>			
<b>đ# x#p SJ</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>đ# ngoài</b>			
<b>Philon/cao su</b>			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	105	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.44	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.48	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.25	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.29	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	60	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	28	? 20

kích thước thép: 38

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.