



Ánh sáng

## ODILE OB

dép thoát mái

Dép ODILE là sự lựa chọn an toàn, thoải mái. Với khả năng chống trượt SR, ESD, đế ngoài bằng cao su và mặt trên thoáng khí, chúng hoàn hảo cho môi trường khô hoặc ướt trượt.

Những vật liệu cao cấp hơn

hành động da

lớp lót bên trong

Lưới thép

giường đế chân

Lưới thép

đế ngoài

Philon/cao su

Loại

OB / chống tĩnh điện, Một, SRC, e

Phạm vi kích thước

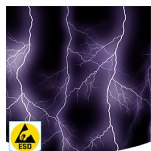
EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0  
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

trọng lượng thép

0.260 kg

tiêu chuẩn hóa

ASTM F2892:2018  
EN ISO 20347:2012



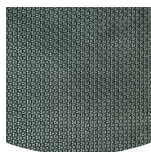
### Xử lý tĩnh điện

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.



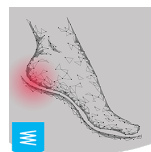
### SRC

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 gỗ.



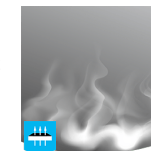
### Đế giày cao su

Đế ngoài cao su cung cấp các tính năng linh hoạt giúp chúng phù hợp với nhiều lĩnh vực ứng dụng: khả năng chống cắt tuyệt vời, khả năng chịu nhiệt và độ lạnh, tính linh hoạt cao ở nhiệt độ lạnh, khả năng chống dầu, nhiên liệu và nhiều loại hóa chất.



### Hỗ trợ gót chân

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



### hàng đầu thoáng khí

Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ để mang lại cảm giác thoải mái khi mặc lâu hơn.



BLK



WHT

**Công nghi#p n:**

thuộc về y học

**Môi tr##ng:**

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

S# miêu t#	D#n v# đ#o l##ng	K#t qu#	EN ISO 20347
<b>Nh#ng v#t li#u cao hành đ#ng da c#p h##n</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.2	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm2	15.2	? 15
<b>L#p lót bên trong L##i thép</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	28.7	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm2	231.3	? 20
<b>gi##ng đ# chán L##i thép</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>d# ngoài</b>			
<b>Philon/cao su</b>			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	111	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.46	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.52	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.14	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.19	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	68	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	31	? 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.


**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com