



Ánh sáng

ODILE OB

dép thoát mái

The ODILE sandals are a safe, comfortable choice. With SR slip resistance, ESD, a rubber outsole, and breathable upper, they're perfect for dry or slippery environments.

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

0.315 kg

tiêu chuẩn hóa

ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2012



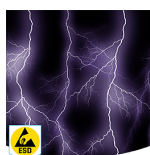
LBL



BLK



WHT



ESD 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.



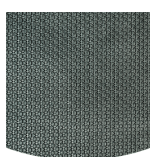
SRC

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.



hàng đ#u thoáng khí

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



Đế 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.



h?p th# gót ch?n

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

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 |
|---|------------------|-------------|--------------|
| Nh#ng v#t li#u cao hành đ#ng da c#p h##n | | | |
| Top: khả năng thấm hơi nước | mg/cm/giờ | 1.2 | ? 0.8 |
| Top: hệ số hơi nước | mg/cm2 | 15.2 | ? 15 |
| L#p lót bên trong L##i thép | | | |
| Lớp lót: thấm hơi nước | mg/cm/giờ | 28.7 | ? 2 |
| lót: hệ số hơi nước | mg/cm2 | 231.3 | ? 20 |
| gi##ng đ# chán L##i thép | | | |
| Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ) | chu kỳ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| d# ngoài | | | |
| Philon/cao su | | | |
| 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