

# SAFETY JOGGER

## TACTICAL

Trung bình

## TACTIC OB

### Giày chiến thuật toàn diện c#t gi#

Giày boots da chiến thuật cao toàn diện, được sản xuất cho mục đích chiến thuật. Với trọng lượng 562 gram, đây là một đôi giày chiến thuật cực kỳ nhẹ.

|                            |                                                                     |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Những vật liệu cao cấp hơn | Da Nappa Action, Dệt may                                            |
| lớp lót bên trong          | Lưới thép                                                           |
| giường đỡ chân             | đế xốp SJ                                                           |
| đế ngoài                   | Cao su                                                              |
| Loại                       | OB / SRA, CI, FO, nhân sự                                           |
| Phạm vi kích thước         | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| trọng lượng thép           | 0.632 kg                                                            |
| tiêu chuẩn hóa             | ASTM F3445:2021<br>EN ISO 20347:2012                                |



BLK



#### SRA

Chống trơn trượt là một trong những tính năng quan trọng nhất của giày an toàn và giày bảo hộ lao động. Để chống trơn trượt SRA được thử nghiệm trên gạch men với dung dịch xà phòng pha loãng.



#### Đ# ngoài ch#u nhi#t

Đế ngoài chịu được nhiệt độ cao lên đến 300°C.



#### Ch#ng d#u & nhiên li#u

Đế ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.



#### Da thoáng khí trên

Da tự nhiên mang lại cảm giác thoải mái khi đeo kết hợp với độ bền trong các ứng dụng linh hoạt.

**Công nghệ# n:**

chiến thuật, Đồng phục

**Môi tr#ng:**

môi trường bùn, bề mặt không bằng phẳng

**Cac h#ng dân ba#o tri:**

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>Da Nappa Action, D#t may</b><br><b>c#p h#n</b> |                    |             |              |
| Top: khả năng thấm hơi nước                                                 | mg/cm/giờ          | 4.5         | ? 0.8        |
| Top: hệ số hơi nước                                                         | mg/cm <sup>2</sup> | 35          | ? 15         |
| <b>l#p lót bên trong</b> <b>L#i thép</b>                                    |                    |             |              |
| Lớp lót: thấm hơi nước                                                      | mg/cm/giờ          | 45          | ? 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>Cao su</b>                                               |                    |             |              |
| Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)                                      | mm                 | 85          | ? 150        |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân                                 | ma sát             | 0.28        | ? 0.28       |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng                                    | ma sát             | 0.32        | ? 0.32       |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân                                 | ma sát             | N/A         | ? 0.13       |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng                                    | ma sát             | N/A         | ? 0.18       |
| Giá trị chống tĩnh điện                                                     | megaohm            | N/A         | 0.1 - 1000   |
| Giá trị ESD                                                                 | megaohm            | N/A         | 0.1 - 100    |
| Hấp thụ năng lượng của gót chân                                             | J                  | N/A         | ? 20         |

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.