



**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL



Ảnh sáng

JUMADI OB

JUMADIOB

giày làm vi#c tho#i mái, nh# và siêu thoáng khí v#i m#t tr##c r#ng h#n.

Safety Jogger's JUMADI OB is a lightweight, ultra-breathable occupational shoe that features superior slip resistance and a removable footbed. Ideal for dry environments in assembly, logistics, medical, or catering industries.

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Những vật liệu cao cấp hơn | Lưới thép |
| lớp lót bên trong | Lưới thép |
| giường đỡ chân | đế xốp SJ |
| đế ngoài | EVA / Cao su |
| Loại | OB / SR, e |
| Phạm vi kích thước | EU 35-48 |
| trọng lượng thép | 0.297 kg |
| tiêu chuẩn hóa | EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



PNK



BLK



LBL



WHT



hàng đ#u thoáng khí

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



Ch#ng tr#n tr##t (SR)

Thay thế thuật ngữ đã sử dụng trước đây SRA+SRB=SRC. SR có nghĩa là phép thử trượt được thực hiện trên gạch bị dính xà phòng và dầu.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Công nghệ:

phục vụ ăn uống, thuộc về y học, Biên tập, hậu cần

Môi trường:

môi trường khô

| S# miêu tả | Đơn vị đo lường | Kết quả | EN ISO 20347 |
|--|--------------------|-----------------------------------|--------------|
| Những vật liệu cao cấp | | | |
| Lớp thép | | | |
| Top: khả năng thấm hơi nước | mg/cm/giờ | 30.55 | ? 0.8 |
| Top: hệ số hơi nước | mg/cm ² | 244 | ? 15 |
| Lớp lót bên trong | | | |
| Lớp thép | | | |
| Lớp lót: thấm hơi nước | mg/cm/giờ | 30.55 | ? 2 |
| lót: hệ số hơi nước | mg/cm ² | 244 | ? 20 |
| Đệm chân | | | |
| Đệm chống SJ | | | |
| Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ) | chu kỳ | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Đệm ngoài | | | |
| EVA / Cao su | | | |
| Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích) | mm | 60 | ? 150 |
| Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước | ma sát | 0.44 | ? 0.31 |
| Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước | ma sát | 0.38 | ? 0.36 |
| Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước | ma sát | 0.24 | ? 0.19 |
| Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước | ma sát | 0.24 | ? 0.22 |
| 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 | 34 | ? 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.