

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.



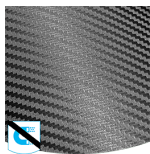
**Ch#ng tr#n tr##t (SR)**

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.



**SJ B#T**

Tấm lót chân chống tĩnh điện thoải mái có thể tháo rời đảm bảo vừa vặn, dẫn hướng và hấp thụ sốc tối ưu ở gót chân và bàn chân trước. Thoáng khí và hút ẩm.



**Kim lo#i mi#n phí**

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.

## 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
<b>Những vật liệu cao cấp</b>			
<b>Lớp thép</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	30.55	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	244	? 15
<b>Lớp lót bên trong</b>			
<b>Lớp thép</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	30.55	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	244	? 20
<b>Đệm chân</b>			
<b>Đệm chống SJ</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Đệm ngoài</b>			
<b>EVA / Cao su</b>			
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:

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.