



Ánh sáng

JUMADI OB

JUMADIOB

Giày t#p chuyên nghi#p nh# và siêu thoáng khí, tho#i mái v#i ph#n ngón chân r#ng h#n.

Những vật liệu cao cấp hơn

Lưới thép

lớp lót bên trong

Lưới thép

giường đ#e 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



BLK



LBL

PNK

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.

Công nghiệp:

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

Môi trường:

môi trường khô

Số miêu tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20347
Nhẹ và bền cao còn hạn	Lớp thép		
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm ²	? 0.8 ? 15	
Lớp lót bên trong	Lớp thép		
Lớp lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm ²	? 2 ? 20	
đệm chân	dải xàp SJ		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ		25600/12800
đi ngoài	EVA / Cao su		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thiểu tích)	mm		? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát		? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gốm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát		? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát		? 0.19
Chống trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát		? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm		0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm		0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J		? 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