

SAFETY JOGGER

TACTICAL



Trung bình

TACTIC OB

Giày chiến thuật toàn diện

Giày bốt 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 đế chân	đế xốp SJ
đế ngoài	Cao su
Loại	OB / e, CHÀO, CI, FO, nhân sụ
Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
trọng lượng thép	0.705 kg
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 20347:2022+A1:2024



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.



Đế ngoài chịu nhiệt

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



Chống dầu & nhiên liệu

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.



BLK

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

SAFETY
JOGGER
WORKS

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Công nghệ:

chiến thuật, Đồng phục

Môi trường:

môi trường bùn, bờ biển không bằng phẳng

Các hướng dẫn bảo trì:

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.

Số miêu tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20347
Nhà cung cấp cao còn hàn	Da Nappa Action, Dệt may		
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm ²	4.5 35	? 0.8 ? 15
Lớp lót bên trong	Lưới thép		
Lớp lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm ²	45 350	? 2 ? 20
Giống đế chân	d#x#p SJ		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
d# ngoài	Cao su		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thiểu tĩnh)	mm	85	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.33	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gốm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.37	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	N/A	? 0.19
Chống trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	N/A	? 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	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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com