

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, FO, nhân sự
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	0.632 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F3445:2021 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 trường:

môi trường bùn, bề mặt không bằng phẳng

Các hàng dẫn ba số:

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 tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20347
Nhóm vật liệu cao cấp Da Nappa Action, Dệt may			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	4.5	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	35	? 15
Lớp lót bên trong Lớp thép			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	45	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	350	? 20
Giày đế chân Đế xốp SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Đế ngoài Cao su			
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.