



Trung bình

DUNE OB

Boot sa m#c cao toàn di#n

Dune là một đôi giày thoải mái và chắc chắn, là một phần thiết yếu trong quần phục của những người lính đang tại ngũ. Dune thích nghi liền mạch với hình dạng tự nhiên của bàn chân bạn và giúp bạn luôn cảm thấy sảng khoái và thoải mái ngay cả sau một hành trình dài. Đế đâm bảo độ bám chắc chắn trên các bề mặt như cát, đá, tuyết hoặc bùn. Điều này giúp đôi chân của bạn luôn mát mẻ dễ chịu trong những ngày dài làm việc.

Những vật liệu cao cấp hơn

Da lộn, Dệt may

lớp lót bên trong

Lưới thép

giường đ#e chân

đế xốp SJ

đế ngoài

Cao su

Loại

OB / e, CHÀO, CI, FO, nhân sụ

Phạm vi kích thước

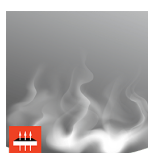
EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5
JPN 24-31.5 / KOR 250-315

trọng lượng thép

0.710 kg

tiêu chuẩn hóa

EN ISO 20347:2022+A1:2024



hàng đ#u thoáng kh#i

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



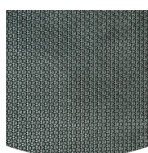
SRC

Đế chống trượt là một trong những tính năng quan trọng nhất của giày an toàn và giày bảo hộ lao động. Đế chống trượt SRC vượt qua cả bài kiểm tra trượt SRA và SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gốm.



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 kh#i và hút ẩm.



đ# giày cao su

Đế ngoài cao su cung cấp các tính năng linh hoạt giúp chúng phù hợp với nhiều lĩnh vực ứng dụng: khả năng chống cắt tuyệt vời, khả năng chịu nhiệt và độ lạnh, tính linh hoạt cao ở nhiệt độ lạnh, khả năng chống dầu, nhiên liệu và nhiều loại hóa chất.



ch#ng tĩnh điện

Giày chống tĩnh điện ngăn chặn sự phát triển của điện tích tĩnh và đảm bảo rằng chúng được thả ra một cách hiệu quả. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 1 GigaOhm



ch#ng d#u & nhiên li#u

Đế ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.

Công nghệ:

chiến thuật

Môi trường:

môi trường khô, bề mặt 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
Nhưng vật liệu cao cấp			
còn hạn			
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			
Lưới thép			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	45	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	350	? 20
đóng đanh			
đế xàp SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
danh ngoài	Cao su		
	Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích)	mm	85
	Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.33
	Chống trơn trượt cơ bản - Gốm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.37
	Chống trơn trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	N/A
	Chống trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	N/A
	Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A
	Giá trị ESD	megaohm	N/A
	Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	N/A
			? 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com