



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. Để đảm 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 / SRA, FO, nhân s#u

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

0.628 kg

tiêu chuẩn hóa

ASTM F3445:2021

EN ISO 20347:2012



ch#ng tĩnh di#n

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



hàng đ#u thoáng khí

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. Để chống trượt SRC vượt qua cả bài kiểm tra trượt SRA và SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gốm.



SND

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 cotton			
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm²	6.0 51	? 0.8 ? 15
Lớp lót bên trong			
Lớp lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm²	49.6 397	? 2 ? 20
Giống đế chân			
Đế chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đề ngoài			
Cao su			
Chống mài mòn đề ngoài (giảm thể tích) Chống trơn trượt của đề ngoài SRA: gót chân Chống trơn trượt của đề ngoài SRA: Phẳng Chống trơn trượt của đề ngoài SRB: gót chân Chống trơn trượt của đề ngoài SRB: phẳng Giá trị chống tĩnh điện Giá trị ESD Hấp thụ năng lượng của gót chân	mm ma sát ma sát ma sát ma sát megaohm megaohm J	89 0.36 0.38 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A ? 150 ? 0.28 ? 0.32 ? 0.13 ? 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ? 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