



Trung bình

DAKAR S3

Giày an toàn thi công và các tính năng khác

Safety Jogger DAKAR không chỉ là một chiếc giày bảo hộ. Nó là người bạn đồng hành cho mọi cuộc phiêu lưu của bạn. Nhờ khả năng chống nước và chống trượt vượt trội, nó phát triển mạnh trong môi trường khắc nghiệt, ẩm ướt và giữ cho bàn chân của bạn luôn khô ráo. Nó có chứng nhận S3, mũi giày bằng thép và đế giữa chống đâm thủng giúp ngăn chặn các vật sắc nhọn.

Những vật liệu cao cấp hơn

Dệt may, Da ngựa điên

lớp lót bên trong

Lưới thép

giường đế chân

đế xốp SJ

đế giữa

Thép

đế ngoài

PU / PU

Đế dầu

Thép

Loại

S3 / SRC

Phạm vi kích thước

EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

trọng lượng thép

0.710 kg

tiêu chuẩn hóa

ASTM F2413:2024
EN ISO 20345:2011



070



018



019



Công nghiệp:

lĩnh vực ô tô, Xây dựng, hậu cần, Dâu khai, Ngành công nghiệp

Môi trường:

môi trường khô, bề mặt không bằng phẳng, môi trường ẩm ướt

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 20345
Nhà cung cấp cao cấp			
Lớp lót bên trong			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2.1	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	18.3	? 15
Lớp lót bên ngoài			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	49.8	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	398.8	? 20
Giống đế chân			
Đế chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Đề ngoài	PU / PU		
Chống mài mòn đề ngoài (giảm thể tích)	mm	87	? 150
Chống trơn trượt của đề ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.30	? 0.28
Chống trơn trượt của đề ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.32	? 0.32
Chống trơn trượt của đề ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.14	? 0.13
Chống trơn trượt của đề ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.18	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	50.2	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	27	? 20
Đề	Thép		
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 100J)	mm	N/A	N/A
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm	N/A	N/A
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 200J)	mm	16	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	17	? 14

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