



Trung bình

## CERRO S3 MID

CERROS3MID

**Giày thể thao da đế cao su có khóa kéo**

Giày an toàn CERRO S3 có khóa kéo mang lại sự bảo vệ và thoải mái tối ưu. Với đế ngoài chịu nhiệt, mũi giày bằng nhôm và đế ngoài chịu dầu, nó mang lại độ bền đồng thời làm dịu cơn đau và ngăn ngừa tia lửa tĩnh điện.

Những vật liệu cao cấp hơn

Da ngựa điên

lớp lót bên trong

Lưới thép

giường đế chân

đế xốp SJ

đế giữa

Dệt chống thủng

đế ngoài

Cao su

Đế đầu

Nhôm

Loại

S3 / chống tĩnh điện, SRC, 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

0.647 kg

tiêu chuẩn hóa

ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011



### b#t mũi b#ng nhôm

Mũi chụp bằng nhôm thay thế cho mũi kháng bằng thép với trọng lượng nhẹ hơn (nhiều hơn thép từ 30-50%). Các đai bằng nhôm có cấu hình thấp, khiến chúng trở nên lý tưởng cho giày an toàn thể thao. Trọng lượng của mui xe bằng nhôm là khoảng 50/60gr.



### 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.



### Đ# ngoài ch#u nhi#t

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



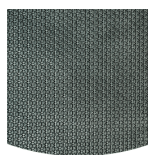
### h#p th# gót chân

Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.



### Ch#ng d#u & nhiên li#u

Đế ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.



### 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.

## Công nghiệp:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, Ngành công nghiệp, hậu cần, Xây dựng

## Môi trường:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

## 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
<b>Nhà máy cao cấp</b>			
<b>còn</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	5.8	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	58.4	? 15
<b>Lớp lót bên trong</b>			
<b>Lưới thép</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	35.6	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	285.3	? 20
<b>Đệm chân</b>			
<b>đế xốp SJ</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>dù ngoài</b>			
<b>Cao su</b>			
Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích)	mm	97.1	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.40	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.38	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.21	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.20	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	89	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	29	? 20
<b>Đồng đù</b>			
<b>Nhôm</b>			
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	18.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	23.5	? 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