



N#ng

## MODULO LE S3S MID TG

MDLOLEAS3M

**Không có kim lo#i, đ##ng c#t gi#a siêu tho#i mái v#i ph#n trên b#ng da m#m và đ# ngoài cao su công ngh# Tiger Grip**

The MODULO LE S3S MID is a mid-cut safety boot with a full-grain leather upper. It features a heat-resistant outsole, metal-free toe cap and midsole and Tiger Grip Technology for maximum safety and comfort in challenging environments.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da nguyên miếng, Chất tổng hợp chống mài mòn
lớp lót bên trong	lưới 3D
giường đỡ chân	để xóp SJ
để giữa	Dệt chống thủng
để ngoài	Cao su, BASF PU
Đứng đầu	NanoCarbon
Loại	S3S / SR, SC, LG, chống tĩnh điện, CHÀO, CI, FO, nhân sự
Phạm vi kích thước	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
trọng lượng thép	0.666 kg
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



### 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

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



### Tay n#m b#c thang (LG)

Đường viền được xác định đặc biệt trong khu vực trục của giày an toàn để tăng thêm độ an toàn khi đứng trên thang.



### Mũi giày an toàn Nano carbon

Vật liệu công nghệ cao siêu nhẹ, không chứa kim loại, không dẫn nhiệt, dẫn điện.



### Tr#ng l#ng nh# ch#ng đ#m th#ng

Để giữa không có kim loại, siêu linh hoạt và siêu nhẹ chống đâm thủng. Bao phủ 100% bề mặt đáy của đế giữa này, không dẫn nhiệt.



### Tiger Grip công ngh#

Để ngoài với công nghệ Tiger Grip được biết đến với khả năng chống trơn trượt, khả năng chống mài mòn và lực kéo tuyệt vời trên nhiều loại bề mặt, kể cả bề mặt ẩm ướt và không bằng phẳng. Chúng được làm từ hợp chất cao su độc quyền và có các hoa văn cũng như đường rãnh cụ thể để cải thiện độ bám và độ ổn định.

## Công nghiệp n:

Ngành công nghiệp, hậu cần, Xây dựng, Dầu khí

## Môi trường:

Bề mặt cực mịn, môi trường bùn, bề mặt không bằng phẳng, môi trường ẩm ướt

## Các tính năng dẫn ba số trị:

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 20345
<b>Nhóm vật liệu cao cấp</b> <b>Da nguyên miếng, Chống thấm nước</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ		? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>		? 15
<b>Lớp lót bên trong</b> <b>ISO 3D</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ		? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>		? 20
<b>Giày chống trượt</b> <b>Chỉ số SJ</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ		25600/12800
<b>Chỉ số ngoài</b> <b>Cao su, BASF PU</b>			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm		? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát		? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát		? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát		? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát		? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm		0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm		0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J		? 20
<b>Chỉ số NanoCarbon</b>			
Nắp mũi chống va đập (độ hồ sau khi va chạm 100J)	mm		N/A
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm		N/A
Nắp mũi chống va đập (độ hồ sau khi va chạm 200J)	mm		? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm		? 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.