

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

Trung bình

## MODULO LEA S3S MID T

MDLCHS3SMT

**Đa an toàn ch#t l#ng cao, không có kim lo#i và ch#ng xuyên th#u v#i đ# ngoài b#ng cao su theo Công ngh# Tiger Grip**

Giày an toàn cổ giữa MODULO LEA S3S có độ bền và sự thoải mái với phần trên bằng da chống mài mòn, phần mũi giày và đế giữa an toàn không chứa kim loại. Đế cao su Tiger Grip có độ bám cực tốt trên mọi bề mặt, đảm bảo sự ổn định trong điều kiện lầy lội hoặc nhiều đá. Hoàn hảo cho điều kiện làm việc khắc nghiệt.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da ngựa điên, Chất tổng hợp chống mài mòn
Lớp lót bên trong	lưới 3D
giường để chân	đế xốp SJ
đế giữa	Dệt chống thủng
đế ngoài	Cao su, BASF PU
Đừng đầu	NanoCarbon
Loại	S3S / SR, SC, LG, chống tĩnh điện, CHÀO, CI, FO, nhân sự
Phạm vi kích thước	EU 35-50
trọng lượng thép	0.670 kg
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN



**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.

**Cách đi#n l#nh (CI)**  
Giày bảo hộ cách nhiệt (CI) giữ ấm cho đôi chân của bạn. Chúng được mặc trong môi trường lạnh.

**Cách nhi#t (HI)**  
Giày bảo hộ cách nhiệt (HI) thường được mang trong môi trường nhiệt độ nóng. Nó hạn chế sự gia tăng nhiệt độ bên trong giày.

**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.

**Kim lo#i mi#n phí**  
Giày an toàn không có kim loại thường nhẹ hơn giày an toàn thông thường. Chúng cũng rất có lợi cho các chuyên gia phải đi qua máy dò kim loại nhiều lần trong ngày.

## Công nghiệp n:

Biên tập, Hoá học, Làm sạch, Xây dựng, Thực phẩm & Đồ uống, hậu cần, Ngành công nghiệp, Dầu khí

## Môi trường:

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

## Các hàng 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>Những vật liệu cao cấp</b> <b>Da nguyên, 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>đệm SJ</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ		25600/12800
<b>Đệm 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>Đệm đũa</b> <b>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.