

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

Trung bình

## MODULO PURE S3S M TG

MDLPRS3MTG

đ# lau chùi và không có kim loại # gi# a v# i đ# gi# a ch# ng  
xuyên th# u và đ# ngoài b# ng cao su công ngh# Tiger Grip

Được thiết kế dành cho các chuyên gia trong ngành thực phẩm, chăm sóc sức khỏe và sơn. Giày MODULO PURE có phần trên bằng công nghệ Lorica để vệ sinh, chống bẩn và đế Tiger Grip không để lại vết hằn giúp bám và kéo cực tốt. Vòng tròn xoay ở bàn chân trước đảm bảo chuyển động xoay tròn tru mà không bị mất độ bám. Không chứa kim loại và thuần chay.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lorica
lớp lót bên trong	lưới 3D
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế giữa	Đệm chống thủng
đế ngoài	Cao su, BASF PU
Đứng đầu	NanoCarbon
Loại	S3S / SR, chống tĩnh điện, CHÀO, CI, FO, nhân sự
Phạm vi kích thước	EU 35-50
trọng lượng thép	0.640 kg
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



### X# tĩnh đi# n

ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và ngăn ngừa nguy cơ bắt lửa do tích điện. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



### Đ# ngoài ch# u nhi# t

Đế 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.



### Ch# ng d# u & nhiên li# u

Đế ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.



### Mũi giày an toàn Nano carbon

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

SAFETY JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## Công nghiệp n:

Biên tập, phục vụ ăn uống, Làm sạch, Thực phẩm & Đồ uống, Ngành công nghiệp, thuộc về y học, hậu cần

## Môi trường:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn, bề mặt không bằng phẳng, bề mặt ẩm áp, 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>Lorica</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>Inner 3D</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ		? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>		? 20
<b>Giày đế chân</b> <b>Đệm xốp SJ</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ		25600/12800
<b>Đế 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.