



Trung bình

## MODULO PURE S3S S TG

MDLPRS3STG

**D# d#ng v# sinh và kh#ng dính kim lo#i v#i đ# gi#a ch#ng  
xuy#n th#u và đ# ngo#i b#ng cao su công ngh# Tiger Grip**

Được thiết kế cho ngành thực phẩm, chăm sóc sức khỏe và sơn. Giày an toàn dạng xỏ MODULO PURE có phần trên bằng công nghệ Lorica dễ vệ sinh, chống bẩn và đế Tiger Grip có độ bám và lực kéo cực cao. Vòng tròn xoay ở bàn chân trước đảm bảo chuyển động xoay trơn tru mà không bị mất độ bám. Không chứa kim loại và thuần chay.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lorica
lót lót bên trong	lưới 3D
giường đ# chán	đế xốp SJ
đé gi#u	Dệt chống thủng
đé ngo#i	Cao su, BASF PU
Đứng #àu	NanoCarbon
Loại	S3S / SR, chống tĩnh điện, CHÀO, CI, FO, nhân s#u
Phạm vi kích thước	EU 35-50
trọng lượng thép	0.560 kg
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



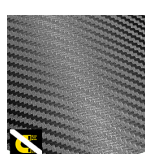
### Lorica thu#n chay

Lorica là loại nhựa công nghệ cao có độ mềm và độ bền cực tốt. Bảo vệ hiệu quả chống lại m#o động vật, dầu, xăng, chất khử trùng và các hóa chất khác nhau.



### Tiger Grip công ngh#

Đế 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.



### Kim lo#i mi#n phi

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.



### X# tĩnh di#n

ESD cung cấp khả năng xả nồng 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.



### Tr#ng l##ng nh# ch#ng đ#m th#ng

Đế gi#u không có kim loại, siêu linh hoạt và siêu nhẹ chống đ#m th#ng. Bao phủ 100% bề mặt đáy của đế gi#u này, không dẫn nhiệt.



### 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 nghệ:**

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

**Môi trường:**

môi trường khô, Bề mặt cực mịn, bề mặt ám áp, môi trường ám 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
<b>Nhưng vật liệu cao Lorica</b> còn			
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm <sup>2</sup>	1.80 17	? 0.8 ? 15
<b>Lớp lót bên trong</b>	<b>Lining</b>		
Lớp lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm <sup>2</sup>	18.2 146.8	? 2 ? 20
<b>Giống đế chân</b>	<b>đế xốp SJ</b>		
Đế chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>đến ngoài</b>	<b>Cao su, BASF PU</b>		
Chống mài mòn để ngoài (giảm thiểu tích) Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt góp về phía trước Chống trơn trượt cơ bản - Gốm + NaLS - Trượt lùi về phía trước Chống trơn trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt góp phía trước Chống trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước Giá trị chống tĩnh điện Giá trị ESD Hấp thụ năng lượng của góp chân	mm ma sát ma sát ma sát ma sát megaohm megaohm J	124 0.38 0.45 0.23 0.26 57.1 69 32	? 150 ? 0.31 ? 0.36 ? 0.19 ? 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ? 20
<b>Đóng gói</b>	<b>NanoCacbon</b>		
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 100J) Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN) Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 200J) Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 17.0 23.0	N/A N/A ? 14 ? 14

kích thước thép:

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