



Trung bình

## MODULO S3S MID

MODULOS3M

**Giày thể thao an toàn thuần chay siêu thoáng khí**

**Sự thoải mái bền vững.** MODULO là sự lựa chọn tối ưu cho cả nam giới và phụ nữ, những người yêu cầu sự xuất sắc từ giày bảo hộ của họ. Loại giày này cung cấp nhiều tính năng an toàn như chống trơn trượt, thiết kế thoáng khí, phần lót chân thoải mái, ESD, đế giữa nhẹ và ngón chân an toàn, v.v. Được làm từ nguyên liệu thuần chay.

Những vật liệu cao cấp hơn

lớp lót bên trong Lưới thép

giường đế chân đế xốp SJ

đế giữa Dệt chống thủng

đế ngoài BASF PU/BASF PU

Đế dầu NanoCarbon

Loại S3S / SR, SC, chống tĩnh điện, CI, FO

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 0.555 kg

tiêu chuẩn hóa ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022

IS 15298 (Part 2): 2016



**thuần chay**

Không sử dụng hoặc chứa bất kỳ sản phẩm động vật.



**Nắp Scuff (SC)**

Vật liệu che phủ mũi giày đã được thử nghiệm riêng biệt để giảm hao mòn vật liệu trên (ví dụ: khi quỵ) và mở rộng khả năng sử dụng của giày an toàn.



**Chống trơn trượt (SR)**

Thay thế thuật ngữ đã sử dụng trước đây SRA+SRB=SRC. SR có nghĩa là phép thử trượt được thực hiện trên gạch bị dính xà phòng và dầu.



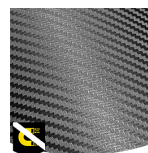
**hỗn hợp gót chân**

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



**Triết lý không nhạy chói đèn**

Đế 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.



**Kim loại miễn 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:**

Biên tập, lĩnh vực ô tô, phục vụ ăn uống, Làm sạch, Ngành công nghiệp, hậu cần

**Môi trường:**

môi trường khô, Bề mặt cực mịn, môi trường ẩm 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
Nhóm vật liệu cao cấp			
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm <sup>2</sup>	8.20 68	? 0.8 ? 15
Lớp lót bên trong	Lưới thép		
Lớp lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm <sup>2</sup>	60.62 485	? 2 ? 20
Giống đế chân	đế xốp SJ		
Đế chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
đến ngoài	BASF PU/BASF PU		
Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích)	mm	127mm <sup>3</sup> (Density: 1.09g/cm <sup>3</sup> )	? 150
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	ma sát ma sát ma sát ma sát megaohm megaohm J	0.33 0.42 0.22 0.25 31.5 21 31	? 0.31 ? 0.36 ? 0.19 ? 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ? 20
Đóng đú	NanoCacbon		
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 15.5 21.0	N/A N/A ? 14 ? 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