



Trung bình

## MODULO S3S LOW

MODULOS3L

**Giày thể thao an toàn thuần chay không có kim loại siêu thoáng**

**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	sợi nhỏ
giường đế chân	Lưới thép
đế giữa	đế xốp SJ
đế ngoài	Dệt chống thủng
Đứng đầu	BASF PU/BASF PU
Loại	NanoCarbon
Phạm vi kích thước	S3S / SR, SC, chống tĩnh điện, CI, FO EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
trọng lượng thép	0.500 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 IS 15298 (Part 2): 2016



### Xe tĩnh điện

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.



### Chống trơn trượt (SR)

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



### Nút Scuff (SC)

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



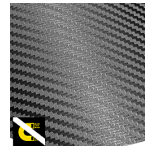
### Trang lót nhung đậm

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



### hít thở tốt

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



### 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, Ngành công nghiệp, Làm sạch, phục vụ ăn uống, 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 gótt về phía trước Chống trơn trượt cơ bản - Gốm + NaLS - Trượt lùi về phía trước Chống trơn trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt gótt 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 gótt 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