

Trung bình

## MODULO S3S LOW

MODULOS3L

**Giày thể thao an toàn thu#n chạy không có kim lo#i siêu tho#i mái**

**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, để giữ nhẹ và ngón chân an toàn, v.v. Được làm từ nguyên liệu thuần chay.

Những vật liệu cao cấp hơn	sợi nhỏ
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân	đế xốp SJ
để giữ	Dệt chống thủng
để ngoài	BASF PU/BASF PU
Đứng đầu	NanoCarbon
Loại	S3S / SR, SC, chống tĩnh điện, CI, FO
Phạm vi kích thước	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
trọng lượng thép	0.536 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 IS 15298 (Part 2): 2016



AH7



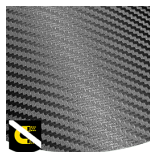
BLK



112



GRY



### 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.



### thu#n chạy

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



### N#p 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.



### Ch#ng tr#n tr##t (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.



### 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.



### Tr#ng l#ng nh# ch#ng d#m th#ng

Để 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.

## Công nghiệp n:

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 hàng dẫn ba số tri:

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>Top: khả năng thấm hơi nước</b>	mg/cm/giờ	8.20	? 0.8
<b>Top: hệ số hơi nước</b>	mg/cm <sup>2</sup>	68	? 15
<b>Lớp lót bên trong</b>			
<b>Lớp lót: thấm hơi nước</b>	mg/cm/giờ	60.62	? 2
<b>Lót: hệ số hơi nước</b>	mg/cm <sup>2</sup>	485	? 20
<b>giày chống trượt</b>			
<b>Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)</b>	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>đá ngoài</b>			
<b>BASF PU/BASF PU</b>			
<b>Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)</b>	mm	127mm <sup>3</sup> (Density: 1.09g/cm <sup>3</sup> )	? 150
<b>Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước</b>	ma sát	0.33	? 0.31
<b>Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước</b>	ma sát	0.42	? 0.36
<b>Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước</b>	ma sát	0.22	? 0.19
<b>Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước</b>	ma sát	0.25	? 0.22
<b>Giá trị chống tĩnh điện</b>	megaohm	31.5	0.1 - 1000
<b>Giá trị ESD</b>	megaohm	21	0.1 - 100
<b>Hấp thụ năng lượng của gót chân</b>	J	31	? 20
<b>Đệm đũa</b>			
<b>NanoCarbon</b>			
<b>Nắp mũi chống va đập (độ hồ sau khi va chạm 100J)</b>	mm	N/A	N/A
<b>Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)</b>	mm	N/A	N/A
<b>Nắp mũi chống va đập (độ hồ sau khi va chạm 200J)</b>	mm	15.5	? 14
<b>Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)</b>	mm	21.0	? 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.