



Trung bình

MODULO S3S LOW

MODULOS3L

Giày thể thao an toàn không có kim

Giày thể thao an toàn không có kim, có tính năng an toàn để bảo vệ ngón chân an toàn, v.v. Được làm từ nguyên liệu cao cấp.

Những vật liệu cao cấp hình hồ	sợ
lót bên trong	thép
Đ	ống SJ
Đ	ống chống thủng
Đ	BASF PU/BASF PU
Đ	Nanocarbon
Loại	S3S / SR, SC, ESD, 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
thép	0.536 kg
hỗn hợp	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 IS 15298 (Part 2): 2016



GRY



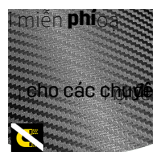
112



AH7



BLK



Kim
Giày an toàn không có kim, an toàn thông thường. Chúng cũng cho các chuyển động linh hoạt.



Không
ử dụng các chất bẩn độc hại



Nắp Scuff (SC)
Vật liệu che phủ mũi giày đã được thử nghiệm riêng biệt trên vật liệu trên (ví dụ: khi quỳ) và mở rộng phạm vi bảo vệ.



SR
Chống tĩnh điện. SR có nghĩa là phép thử tĩnh điện và đã được thực hiện.



ESD
ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát để giảm thiểu nguy cơ cháy nổ do tích điện. 100 Ohm và 100 Mega Ohm.



Trọng lượng nhẹ chống đâm thủng nhẹ chống đâm thủng. Bao phủ 100% này không gây nóng.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Công nghiệp n:
Biên tập, lĩnh vực ô tô, Ngành công nghiệp, làm việc cần g, hệ

Môi trường:
rủi ro môi trường, Bề mặt cứng mịn, môi trường ẩm ướt

Các hướng dẫn bảo trì:
giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách sử dụng các sản phẩm chăm sóc giày phù hợp.

Sự miêu tả	Đơn vị đo lường	Đặc tính	K	EN ISO 20345
Nhữn g vật liệu sớ				
cao cấp hơn	Top: khả năng thấm nước	mm/cm/g	8.20	? 0.8
	Top: hình thức thấm nước	mm/cm2	68	? 15
ót bên trong	đi thép Lưỡi			
	Lớp lót: khả năng thấm nước	mm/cm/g	60.62	? 2
	lót: hình thức thấm nước	mm/cm2	485	? 20
rong	Độ bền SJ			
	Độ bền chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
goài	BASF PU/BASF PU			
	Chống thấm nước ngoài (màng)	mm	127mm ³ (Density:1.09g/cm ³)	? 150
	Chức năng chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt gót	ma sát	0.33	? 0.31
	Chức năng chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt gót	ma sát	0.42	? 0.36
	Chức năng chống trượt - Glycerin - Trượt gót	ma sát	0.22	? 0.19
	Chức năng chống trượt - Glycerin - Trượt gót	ma sát	0.25	? 0.22
	Giá trị điện trở	megaohm	31.5	0.1 - 1000
	ESD Giá trị	megaohm	21	0.1 - 100
	Hấp thụ năng lượng	J	31	? 20
Độ bền gót				
	Nanocarbon			
	Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng cách sau va đập 100J)	mm	N/A	N/A
	Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm	N/A	N/A
	Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng cách sau va đập 200J)	mm	15.5	? 14
	Mũi giày an toàn chống nén (khả năng cách sau khi nén 15kN)	mm	21.0	? 14

Kích thước thép: 42

Chú ý: Không nên sử dụng giày này để đi trên bề mặt trơn trượt. Nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý của chúng tôi.



HEAD-TO-TOE PROTECTION



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com