

Trung bình

MODULO S3S MID

MODULOS3M

Giày thể thao an toàn siêu chạy siêu thoải 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 giữa 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 để chân	để xếp SJ
để giữa	Dệt chống thủng
để ngoài	BASF PU/BASF PU
Đừng đầu	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



GRY



BLK



thu#n chay

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: khí quỹ) và mở rộng khả năng sử dụng của giày an toàn.



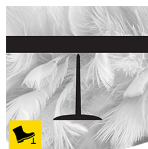
Ch#ng tr#n tr#n#t (SR)

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.



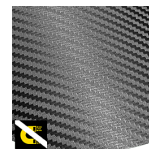
h#p th# g#t ch#n

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



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 để giữa này, không dẫn nhiệt.



Kim lo#i mi#n ph#i

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 tính năng nổi bật:

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