



N#ng

MAGO S3 MID

MAGOS3MID

Lightweight and metal-free mid-cut safety shoe

Safety Jogger's MAGO S3 mid-cut shoes offer lightweight, metal-free safety with antistatic and oil resistance. Ideal for cold, wet, or muddy environments across various industries. Offers comfort, grip, and protection.

Những vật liệu cao cấp hơn	Kéo da lên
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân	đế xốp SJ
để giữa	Dệt chống thủng
để ngoài	Cao su
Đừng đầu	tổng hợp
Loại	S3 / SRC, nhân sự
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	0.720 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

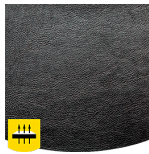


BLK



ch#ng tĩnh đi#n

Giày chống tĩnh điện ngăn chặn sự phát triển của điện tích tĩnh và đảm bảo rằng chúng được thải ra một cách hiệu quả. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 1 GigaOhm



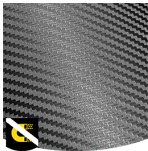
Da thoáng khí trên

Da tự nhiên mang lại cảm giác thoải mái khi đeo kết hợp với độ bền trong các ứng dụng linh hoạt.



B#c mũi composite

Không chứa kim loại và nhẹ, không dẫn nhiệt hoặc dẫn điện



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.



h#p th# gót chân

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



Ch#ng dầu & nhiên li#u

Đế ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.

Công nghệ#p n:

Hoá học, Xây dựng, Ngành công nghiệp, Dầu khí, Khai thác mỏ

Môi trường#ng:

môi trường bùn, môi trường lạnh, bề mặt không bằng phẳng, môi trường ẩm ướt

Các hàng dẫn ba#o 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 t#	Đ#n v# đo l#ng	K#t qu#	EN ISO 20345
Nh#ng v#t li#u cao			
Kéo da lên			
c#p h#n			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	4.47	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	38	? 15
l#p lót bên trong			
L#i thép			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	56.3	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	451	? 20
gi#ng đ# chân			
đ# x#p SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đ# ngoài			
Cao su			
Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích)	mm	123	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.30	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.34	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.20	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.26	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	Dry:16.9, Wet:5.6	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	Not applicable	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	30	? 20
Đ#ng đ#u			
t#ng h#p			
Nắp mũi chống va đập (độ hồ sau khi va chạm 100J)	mm	Not applicable	N/A
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm	Not applicable	N/A
Nắp mũi chống va đập (độ hồ sau khi va chạm 200J)	mm	20.5	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	24.0	? 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.