



N#ng

MODULO LE S3S LOW TG

MDLOLEAS3L

Giày an toàn không ch# a kim lo#i, siêu tho#i mái và c# th#p v#i ph#n trên b#ng da m#m và đ# ngoài b#ng cao su v#i Công ngh# Tiger Grip

MODULO LE S3S LOW là giày an toàn cổ thấp có phần trên bằng da nguyên tấm. Giày có đế ngoài chịu nhiệt, mũi giày và đế giữa không chứa kim loại và Công nghệ Tiger Grip mang lại sự an toàn và thoải mái tối đa trong những môi trường khắc nghiệt.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da nguyên miếng, Chất tổng hợp chống mài mòn
lớp lót bên trong	lưới 3D
giường đế chân	đế xốp SJ
để giữa	Đệm chống thủng
để ngoài	Cao su, BASF PU
Đứng đầu	NanoCarbon
Loại	S3S / SR, SC, LG, chống tĩnh điện, CHÁO, CI, FO, nhân sự
Phạm vi kích thước	EU 35-48
trọng lượng thép	0.610 kg
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



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.



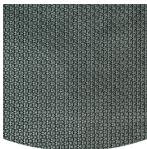
Đ# ngoài ch#u nhi#t

Đế ngoài chịu được nhiệt độ cao lên đến 300°C.



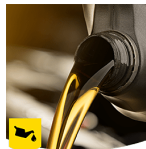
Tay n#m b#c thang (LG)

Đường viền được xác định đặc biệt trong khu vực trục của giày an toàn để tăng thêm độ an toàn khi đứng trên thang.



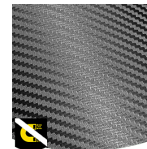
Đ# giày cao su

Đế ngoài cao su cung cấp các tính năng linh hoạt giúp chúng phù hợp với nhiều lĩnh vực ứng dụng: khả năng chống cắt tuyệt vời, khả năng chịu nhiệt và độ lạnh, tính linh hoạt cao ở nhiệt độ lạnh, khả năng chống dầu, nhiên liệu và nhiều loại hóa chất.



Ch#ng đ#u & nhiên li#u

Đế ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.



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.

Công nghiệp:

Biên tập, Hoá học, Xây dựng, Thực phẩm & Đồ uống, Đồng phục, Ngành công nghiệp, hậu cần

Môi trường:

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

Các đặc tính:

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
Nhiệm vụ cao cấp Da nguyên miếng, Chống mài mòn			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ		? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²		? 15
Lớp lót bên trong ISO 3D			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ		? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²		? 20
Giày chống trượt đệm chân			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ		25600/12800
Đệm ngoài Cao su, BASF PU			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm		? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát		? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát		? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát		? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát		? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm		0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm		0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J		? 20
Đệm đũa NanoCarbon			
Nắp mũi chống va đập (độ hồ sau khi va chạm 100J)	mm		N/A
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm		N/A
Nắp mũi chống va đập (độ hồ sau khi va chạm 200J)	mm		? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm		? 14

kích thước thép:

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.