



N#ng

MODULO LE S3S LOW TG

MDLOLEAS3L

Giày an toàn không ch#a kim lo#i, siêu thoáng 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 nghệ 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
đế giữa	Dệt chống thủng
đế ngoài	Cao su, BASF PU
Đứng đầu	NanoCarbon
Loại	S3S / SR, SC, LG, chống tĩnh điện, CHÀO, CI, FO, nhân sụ
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.



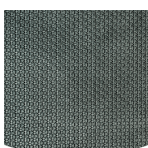
Đ# ngoài ch#u nhiệt

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



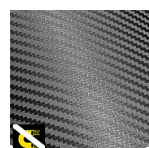
Tay n#m b#c thang (LG)

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



Ch#ng d#u & nhiên li#u

Đế ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.



Kim lo#i mi#n phi

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.

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.

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

Công nghệ:

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 ám áp, môi trường ám ướt

Các hướng dẫn bảo trì:

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.

Số miêu tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20345
Nhưng vật liệu cao cấp	Danh sách chất chống mài mòn		
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm ²	? 0.8 ? 15	
Lớp lót bên trong	I-3D		
Lớp lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm ²	? 2 ? 20	
Đệm chân	d x p SJ		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ		25600/12800
điều ngoài	Cao su, BASF PU		
Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích) Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước Chống trơn trượt cơ bản - Gỗ + NaLS - Trượt lùi về phía trước Chống trơn trượt SR - Gỗ + Glycerin - Trượt gót phía trước Chống trượt SR - Gỗ + Glycerin - Trượt ngược về phía trước Giá trị chống tĩnh điện Giá trị ESD Hấp thụ năng lượng của gót chân	mm ma sát ma sát ma sát ma sát megaohm megaohm J	? 150 ? 0.31 ? 0.36 ? 0.19 ? 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ? 20	
Đóng đú	NanoCacbon		
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 100J) Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN) Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 200J) Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm mm mm mm		N/A N/A ? 14 ? 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com