



Trung bình

MODULO LEA S3S LOW T

MDLCHS3SLT

Giày béo hổ da cao cấp không kim loài, chống thấm, đế ngoài bằng cao su theo công nghệ Tiger Grip

Giày an toàn MODULO LEA S3S có độ bền và sự thoải mái với phần trên bằng da chống mài mòn, phần mũi giày và đế giữa an toàn không chứa kim loại. Đế cao su Tiger Grip có độ bám cực tốt trên mọi bề mặt, đảm bảo sự ổn định trong điều kiện lầy lội hoặc nhiều đá. Hoàn hảo cho điều kiện làm việc khắc nghiệt.

Những vật liệu cao cấp hơn

Da ngựa điên, 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

NanoCacbon

Loại

S3S / SR, SC, LG, chống tĩnh điện, CHÀO, CI, FO, nhân sụ

Phạm vi kích thước

EU 35-50

trọng lượng thép

0.620 kg

tiêu chuẩn hóa

EN ISO 20345:2022+A1:2024

ASTM F2413:2024



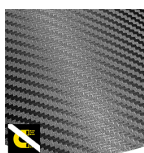
Da thoáng khí trên

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



Tiger Grip công nghệ

Đế ngoài với công nghệ Tiger Grip được biết đến với khả năng chống trơn trượt, khả năng chống mài mòn và lực kéo tuyệt vời trên nhiều loại bề mặt, kể cả bề mặt ẩm ướt và không bằng phẳng. Chúng được làm từ hợp chất cao su đặc quyền và có các hoa văn cũng như đường rãnh cụ thể để cải thiện độ bám và độ ổn định.



Kim loài miễn 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.



SJ B&T

Tấm lót chân chống tĩnh điện thoải mái có thể tháo rời đảm bảo vừa vặn, dẫn hướng và hấp thụ sốc tối ưu ở gót chân và bàn chân trước. Thoáng khí và hút ẩm.



Đế ngoài chịu nhiệt

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



Chống dầu & nhiên liệu

Đế ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.

Công nghiệp:

Biên tập, Hoá học, Làm sạch, Xây dựng, Ngành công nghiệp, hậu cần

Môi trường:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn, môi trường bùn, bề mặt không bằng phẳng, môi trường ẩm 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
Những vật liệu cao cấp Da nuga điên, Chất tảng hapt chung mài mòn			
còn			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	? 0.8	
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	? 15	
Lớp lót bên trong	IQUI 3D		
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	? 2	
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	? 20	
đèm chân	dải xàp SJ		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ		25600/12800
dài ngoài	Cao su, BASF PU		
Chống mài mòn để 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 - Gốm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	? 0.36	
Chống trơn trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	? 0.19	
Chống trượt SR - Gốm + 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	
Đóng đai	NanoCacbon		
Nắp mũi chống va đập (độ hở 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 hở 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com