

Trung bình

MODULO LEA S3S MID T

MDLCHS3SMT

Đa an toàn ch#t l#ng cao, không có kim lo#i và ch#ng xuyên th#u v#i đ# ngoài b#ng cao su theo Công nh# Tiger Grip

Giày an toàn cổ giữa 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 đỡ chân

để xếp SJ

để giữa

Dệt chống thủng

để ngoài

Cao su, BASF PU

Đứng đầu

NanoCarbon

Loại

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

Phạm vi kích thước

EU 35-50

trọng lượng thép

0.670 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.



Đ# ngoài ch#u nhi#t

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



Cách đi#n l#nh (CI)

Giày bảo hộ cách nhiệt (CI) giữ ấm cho đôi chân của bạn. Chúng được mặc trong môi trường lạnh.



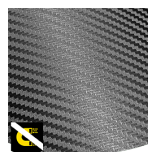
Cách nhi#t (HI)

Giày bảo hộ cách nhiệt (HI) thường được mang trong môi trường nhiệt độ nóng. Nó hạn chế sự gia tăng nhiệt độ bên trong giày.



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.



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.



BRN

Công nghiệp n:
Biên tập, Hoá học, Làm sạch, Xây dựng, Thực phẩm & Đồ uống, hậu cần, Ngành công nghiệp, Dầu khí

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.

S# miêu tả		Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20345
Nhãn vật liệu cao cấp	Dựa trên diện tích, Chi tiết tính hợp chất mài mòn			
	Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ		? 0.8
	Top: hệ số hơi nước	mg/cm2		? 15
Lớp lót bên trong	Loại 3D			
	Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ		? 2
	Lót: hệ số hơi nước	mg/cm2		? 20
Giày chống trượt	Chỉ số SJ			
	Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ		25600/12800
Đặc điểm	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
Đặc điểm	Hấp thụ năng lượng của gót chân	J		? 20
	NanoCarbon			
	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