

Trung bình

MODULO PURE S3S L TG

MDLPRS3LTG

Giày an toàn th#p không ch#n kim lo#i, d# v# sinh, có đ# gi#n ch#ng th#ng và đ# Tiger Grip có đ# b#m c#c t#t

MODULO PURE được thiết kế dành cho các chuyên gia trong ngành thực phẩm, sơn và y tế và tuân thủ tiêu chuẩn HACCP. Giày có phần trên bằng công nghệ Lorica chống bẩn và đế ngoài Tiger Grip mang lại độ bám và lực kéo cực tốt. Vòng tròn xoay ở bàn chân trước đảm bảo chuyển động xoay trơn tru mà không bị mất độ bám. Không chứa kim loại và thuần chay.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lorica
lớp lót bên trong	lưới 3D
giường đỡ chân	đế xốp SJ
để giữa	Đệt chống thủng
để ngoài	Cao su, BASF PU
Đứng đầu	NanoCacbon
Loại	S3S / SR, chống tĩnh điện, CHÀO, CI, FO, nhân sự
Phạm vi kích thước	EU 35-50
trọng lượng thép	0.575 kg
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



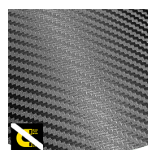
Lorica thu#n chay

Lorica là loại nhựa công nghệ cao có độ mềm và độ bền cực tốt. Bảo vệ hiệu quả chống lại mỡ động vật, dầu, xăng, chất khử trùng và các hóa chất khác nhau.



Tiger Grip công ngh#

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 độc quyền và có các họa văn cũng như đường rãnh cụ thể để cải thiện độ bám và độ ổn định.



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.



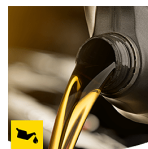
Đ# ngoài ch#u nhi#t

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



X# tĩnh đi#n

ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và ngăn ngừa nguy cơ bắt lửa do tích điện. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



Ch#ng d#u & nhiên li#u

Đế ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.

Công nghiệp:
Biên tập, lĩnh vực ô tô, phục vụ ăn uống, Làm sạch, Thực phẩm & Đồ uống, Ngành công nghiệp, thuộc về y học

Môi trường:
môi trường khô, Bề mặt cực mịn, bề mặt ẩm ướt, 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
Nhúng vệt liêu cao Cấp độ	Lorica		
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.80	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm2	17	? 15
Lớp lót bên trong Chỉ số 3D			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	18.2	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm2	146.8	? 20
Chỉ số chống trượt Chỉ số SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Chỉ số ngoài Cao su, BASF PU			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	124	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.38	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gốm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.45	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.23	? 0.19
Chống trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.26	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	57.1	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	69	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	32	? 20
Chỉ số đầu NanoCarbon			
Nắp mũi chống va đập (độ hõ sau khi va chạm 100J)	mm	N/A	N/A
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm	N/A	N/A
Nắp mũi chống va đập (độ hõ sau khi va chạm 200J)	mm	17.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	23.0	? 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