

Trung bình

MODULO PURE S3S S TG

MDLPRS3STG

D# dàng v# sinh và không dính kim lo#i v#i đ# gi#a ch#ng xuyên th#u và đ# ngoài b#ng cao su công ngh# Tiger Grip

Được thiết kế cho ngành thực phẩm, chăm sóc sức khỏe và sơn. Giày an toàn dạng xỏ MODULO PURE có phần trên bằng công nghệ Lorica để vệ sinh, chống bẩn và đế Tiger Grip có độ bám và lực kéo cực cao. Vòng tròn xoay ở bàn chân trước đảm bảo chuyển động xoay tròn 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 để chân	để xỏ SJ
để giữa	Dệt chống thủng
để ngoài	Cao su, BASF PU
Đứng đầu	NanoCarbon
Loại	S3S / SR, chống tĩnh điện, CHÀO, CI, FO, nhân sự
Phạm vi kích thước	EU 35-50
trọng lượng thép	0.560 kg
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



BLK



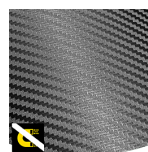
Lorica thu#n chay

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 hoa văn cũng như đường rãnh cụ thể để cải thiện độ bám và độ ổn định.



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.



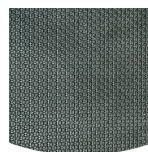
X# tính đi#n

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.



Tr#ng l#ng nh# ch#ng đ#m th#ng

Đế giữa không có kim loại, siêu linh hoạt và siêu nhẹ chống đâm thủng. Bao phủ 100% bề mặt đáy của đế giữa này, không dẫn nhiệt.



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.

Công nghiệp:
Biên tập, phục vụ ăn uống, Hoá học, Làm sạch, Thực phẩm & Đồ uống, Ngành công nghiệp, hậu cần, 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.

Số mô tả		Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20345
Nhãn vật liệu cao cấp	Lorica			
	Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.80	? 0.8
	Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	17	? 15
Lớp lót bên trong	Loại 3D			
	Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	18.2	? 2
	lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	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 để 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 - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.45	? 0.36
	Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.23	? 0.19
	Chống trượt SR - Gôm + 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
Chỉ số đầu	Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	32	? 20
	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.