

Trung bình

MODULO PURE S3S L TG

MDLPRS3LTG

Giày an toàn ch#u nhi#t, ch#u nhi#t và ESD tuân th# HACCP

Safety Jogger MDLPRS3LTG là loại giày an toàn chống phóng tĩnh điện, chịu nhiệt và chịu nhiệt theo tiêu chuẩn HACCP. Loại giày thuần chay và không có kim loại này có khả năng chống trượt và bảo vệ vượt trội.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lorica
lớp lót bên trong	lưới 3D
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế giữa	Dệt chống thủng
đế ngoài	Cao su, BASF PU
Đứng đầu	NanoCarbon
Loại	S3S / SR, chống tĩnh điện, 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



HACCP

HACCP

HACCP là một hệ thống thử nghiệm dựa trên phân tích các rủi ro sức khỏe đáng kể liên quan đến thực phẩm có thể dẫn đến bệnh tật cho người tiêu dùng. Các mẫu tuân thủ HACCP, được phát triển đặc biệt cho ngành công nghiệp thực phẩm, được làm bằng vật liệu có thể giặt được.



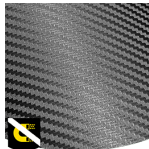
Đ# ngoài ch#u nhi#t

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.



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.



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.

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 áp, môi trường ẩm ướt

Các tính năng dẫn ba số:

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
Nhóm vật liệu cao cấp Lorica			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ		? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²		? 15
Lớp lót bên trong Inner 3D			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ		? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²		? 20
Giày chống trượt Đệm xẹp SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ		25600/12800
Đệm ngoài Cao su, BASF PU			
Chống mài mòn đế 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 - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát		? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát		? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + 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
Đệm đũa NanoCarbon			
Nắp mũi chống va đập (độ hồ 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 hồ sau khi va chạm 200J)	mm		? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm		? 14

kích thước thép: 42

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.