

SAFETY JOGGER INDUSTRIAL



Trung bình

MODULO PURE S3S M TG

MDLPRS3MTG

Giày chui và không chui ngoài bản g cao su công nghệ Tiger Grip

Được dành cho các chuyên gia trong ngành thực phẩm, chăm sóc sức khỏe và sơn. Giày MODULO PURE có phần trên bằng công nghệ Lorica để dễ sinh, ch ốt n g bản và để Tiger Grip không để hấn giúp tăng và kéo dài độ bền của giày. Đế giày không bị mất độ bám. Không chứa kim loại nặng.



WHT

Những vật liệu cao cấp hơn	Lorica
Đế bên trong	3D
Đế ngoài	ốp SJ để x
Đế ngoài	ệ chống thủng
Đế ngoài	Cao su, BASF PU
Đế ngoài	Nanocarbon
Loại	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Phạm vi kích thước	EU 35-50
Trọng lượng	0.612 kg
Chứng nhận	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Lorica là một công nghệ tiên tiến và độ chắc chắn vượt trội. Sản phẩm có khả năng chống nước, dễ lau chùi và vệ sinh. Được chứng nhận HACCP để đảm bảo an toàn thực phẩm.

Tiger Grip công nghệ Tiger Grip là một công nghệ tiên tiến và độ chắc chắn vượt trội. Sản phẩm có khả năng chống nước, dễ lau chùi và vệ sinh. Được chứng nhận HACCP để đảm bảo an toàn thực phẩm.

Kim I là một công nghệ tiên tiến và độ chắc chắn vượt trội. Sản phẩm có khả năng chống nước, dễ lau chùi và vệ sinh. Được chứng nhận HACCP để đảm bảo an toàn thực phẩm.

HRO là một công nghệ tiên tiến và độ chắc chắn vượt trội. Sản phẩm có khả năng chống nước, dễ lau chùi và vệ sinh. Được chứng nhận HACCP để đảm bảo an toàn thực phẩm.

ESD là một công nghệ tiên tiến và độ chắc chắn vượt trội. Sản phẩm có khả năng chống nước, dễ lau chùi và vệ sinh. Được chứng nhận HACCP để đảm bảo an toàn thực phẩm.

HACCP là một hệ thống thử nghiệm dựa trên phân tích các yếu tố nguy hiểm để ngăn ngừa các lỗi có thể dẫn đến bệnh tật. Được làm bằng vật liệu cao cấp.

Công nghiệp n:

Biên tập, phục vụ ăn uống, làm sạch, chăm sóc, Ngành công nghiệp, thuộc về y học, hệ

Môi trường:

khô, bề mặt cứng mịn, bề mặt không bằng phẳng, bề mặt ẩm ướt

Các hướng dẫn bảo trì:

giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách chà nhám trên lớp

Sự miêu tả	Đơn vị đo lường	Đã thử nghiệm	Giá trị	K	EN ISO 20345
Những vật liệu Lorica					
cao cấp hơn					
Top: khả năng chống nước	lờ	mg/cm/g	1.80		? 0.8
Top: độ bền		mg/cm ²	17		? 15
ót bên trong					
i 3D l ư ớ					
Lớp lót: khả năng chống nước	lờ	mg/cm/g	18.2		? 2
lót: độ bền		mg/cm ²	146.8		? 20
rong Đ ố p SJ đ ế x					
ệ m chân	Đ ế x n g	mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
ngoài Đ Cao su, BASF PU					
Ch ố màng	màng	đế ngoài (mm	124	? 150
Chức năng	gỗ bản - Ceramic + NaLS - Trú ợ t	gót	ma sát	0.38	? 0.31
rủ	Cột cốt	đ ế m + NaLS - Trú ợ t	ma sát	0.45	? 0.36
rủ	Cột	đ ế m + Glycerin - Trú ợ t	ma sát	0.23	? 0.19
Chức năng	SR	đ ế m + Glycerin - Trú ợ t	ma sát	0.26	? 0.22
ị ch ố	Giá t	tính điện	megaohm	57.1	0.1 - 1000
ị ESD	Giá t		megaohm	69	0.1 - 100
Hấp thụ	năng l	đ ế m	J	32	? 20
Đ ứ n g đ ầ Nanocarbon					
Mũi giày an toàn	ch ố n g	va đập (kh oản g	cách sau va đập 100J)	mm	N/A
Nắp mũi	ch ố n g	nén (khe h ở	sau khi nén 10kN)	mm	N/A
Mũi giày an toàn	ch ố n g	va đập (kh oản g	cách sau va đập 200J)	mm	17.0
Mũi giày an toàn	ch ố n g	nén (kh oản g	h ở sau khi nén 15kN)	mm	23.0

Kích thước thép:

Chú ý: Chỉ có thể thay thế nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý của chúng tôi.