

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Nặng

OXYVA OB

Giày mũi vò song

Giày OXYVA nhện có thiết kế an toàn và mang tính năng chống thấm nước, chống tĩnh điện, chống tia cực tím và kháng khuẩn. Thích hợp cho nhiều ngành công nghiệp, chúng mang lại sự thoải mái và hiệu suất làm việc tối ưu.

Những vật liệu cao cấp hơn	EVA mở rộng
Đệm bên trong	SAU ĐÓ
Đệm ngoài	Giày mũi vò song
Loại	EVA mở rộng
Phạm vi kích thước	OB / SR, ESD, A, E
Trọng lượng thấp	EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0
Chỉ số chống trượt	JPN 21.5-30 / KOR 230-300
	0.220 kg
	ASTM F2892:2018
	EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



EBL



BLK



EGN



FUX



LIC



WHT



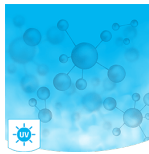
Dung dịch chống thấm hợp vệ sinh
Giày này được làm bằng vật liệu không thấm nước, kháng khuẩn và chống nấm mốc. Thích hợp cho các ứng dụng trong môi trường y tế, phòng thí nghiệm và các ngành công nghiệp khác.



ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và gây ra hỏa hoạn.
Giày này có khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và gây ra hỏa hoạn. Khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và gây ra hỏa hoạn.



Chống tia cực tím
Những đôi giày này có thể được sử dụng trong môi trường có tia cực tím.



Khử trùng bằng hóa chất & tia cực tím
Giày này có thể được khử trùng bằng hóa chất và tia cực tím.

Công nghiệp n:

thuộ cv ề y h ọ c , phục vụ ăn uống ạch g, làm sạch phẩm & đ

ường: Môi

rừ ồn môi trường, môi trường ẩm ướt

Các hướng dẫn bảo trì:

áo dài t Da giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách sử dụng sản phẩm chăm sóc giày.

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

đơn vị đo lường

EN ISO 20347

Những vật liệu EVA m ở r ộ n g
cao cấp hơn

Top: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

N/A

? 0.8

Top: độ bền

mg/cm²

N/A

? 15

ót bên trong

SAU ĐÓ

Lớp lót: chống nước

đơn vị đo lường

N/A

? 2

lót: độ bền

mg/cm²

N/A

? 20

rong

Độ bền

Độ bền của đế giày (khô/ướt) (chu kỳ)

chu kỳ

25600/12800

25600/12800

goài

Độ bền của EVA m ở r ộ n g

Chống thấm nước (ngoài)

mm

130

? 150

Chức năng chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt ở phía trước

ma sát

0.31

? 0.31

Chức năng chống trượt - Gốm + NaLS - Trượt ở phía trước

ma sát

0.36

? 0.36

Chức năng chống trượt - Glycerin - Trượt ở phía trước

ma sát

0.19

? 0.19

Chức năng chống trượt - SR Gốm + Glycerin - Trượt ở phía trước

ma sát

0.22

? 0.22

Điện trở cách điện

megaohm

29.4

0.1 - 1000

ESD Giá trị

megaohm

6.8

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng

J

77

? 20

Kích thước thép:

Chú ý: Không có hình ảnh minh họa của nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý trước.