



Nặng

## OXYVA OB

Giày mũi hở

Giày OXYVA nhện có thiết kế an toàn và mang tính năng chống thấm nước, chống tĩnh điện, chống vi khuẩn 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 hở
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 tĩnh điện	JPN 21.5-30 / KOR 230-300
	0.220 kg
	ASTM F2892:2018
	EN ISO 20347:2022(Europe)



EGN



EBL



BLK



FUX



LIC



NAV



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. 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.

**30°C**  
Những đôi giày này có thể được sử dụng trong môi trường có nhiệt độ lên đến 30°C.

**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:

éo dài tuổi thọ giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách sử dụng các sản phẩm chăm sóc giày.

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

đơn vị đo lường

EN ISO 20347

Những đặc tính vật liệu EVA ở độ nhớt cao cấp hơn

Top: khả năng chống trượt

đơn vị đo lường

N/A

? 0.8

Top: độ bền

mg/cm<sup>2</sup>

N/A

? 15

## Đặc tính bên trong

### SAU ĐÓ

Lớp lót: khả năng chống trượt

đơn vị đo lường

N/A

? 2

lót: độ bền

mg/cm<sup>2</sup>

N/A

? 20

## Đặc tính ngoài

Đặc tính ngoài

Đặc tính ngoài: Độ bền (khô/ướt) (chu kỳ)

chu kỳ

25600/12800

25600/12800

## Đặc tính ngoài

EVA ở độ nhớt cao cấp hơn

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 - Glycerin - Trượt ở phía trước

ma sát

0.22

? 0.22

Điện trở cách điện

megaohm

29.4

0.1 - 1000

ESD

megaohm

6.8

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng

J

77

? 20

Kích thước thép:

Giày này không có nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự cho phép của chúng tôi.