



Nặng

### SONIC OB

Giày công nghiệp chuyên dụng dành cho nhân viên y tế

Giày có khả năng chống thấm nước, chống tĩnh điện, chống trượt, chống va đập và có thể khử trùng. Hoàn hảo cho ngành công nghiệp y tế

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Những vật liệu cao cấp hơn | EVA mở rộng                          |
| Đệm bên trong              | SAU ĐÓ                               |
| Đệm ngoài                  | SAU ĐÓ                               |
| Loại                       | EVA mở rộng                          |
| Phạm vi kích thước         | OB / SR, ESD, A, E                   |
|                            | EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 |
|                            | JPN 21.5-30 / KOR 230-300            |
| Trọng lượng thấp           | 0.177 kg                             |
| Ấn dấu chu                 | ASTM F2892:2018                      |
|                            | EN ISO 20347:2022(Europe)            |



BLK



EBL



EGN




NAV




WHT




FUX



**Dung dịch chống thấm hợp vệ sinh**  
Giày này được làm bằng vật liệu không thấm nước, kháng khuẩn và kháng nấm mốc để ngăn ngừa các ứng dụng trong môi trường bệnh viện, phòng khám và phòng thí nghiệm.



**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 bắt lửa do tích điện.**  
100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



**Chống nóng**  
Những đôi giày này có thể được làm mát bằng máy.



**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:**

ạch, làm việc về y h ợ c

**Môi t**

ường: khô, bề mặt không bằng phẳng, môi trường ẩm ướt

**Các hướng dẫn bảo trì:**

áo dài tay, giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách hạn chế tiếp xúc với nước

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

đến K

**EN ISO 20347**

Những vật liệu EVA ở độ bền cao cấp

Top: khả năng chống nước

đơn vị mg/cm/g

N/A

? 0.8

Top: hệ số chống nước

mg/cm2

N/A

? 15

**Đặc điểm bên trong**

**SAU ĐÓ**

Lớp lót: chống nước

đơn vị mg/cm/g

N/A

? 2

lót: hệ số chống nước

mg/cm2

N/A

? 20

**Đặc điểm ngoài**

**SAU ĐÓ**

Độ bền chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)

chu kỳ

N/A

25600/12800

EVA ở độ bền cao

Chống mài mòn (ngoài)

mm

108.8

? 150

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

ma sát

0.38

? 0.31

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

ma sát

0.37

? 0.36

Chức năng chống trượt - Glycerin - Trượt ở phía trước

ma sát

0.27

? 0.19

Chức năng chống trượt - Glycerin - Trượt ở phía trước

ma sát

0.23

? 0.22

Điện trở cách điện

megaohm

2.0

0.1 - 1000

ESD

megaohm

6.6

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng

J

43

? 20

Kích thước thép:

Chú ý: Không có nhà sản xuất nào khác ngoài nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý trước.



**HEAD-TO-TOE PROTECTION**

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com