

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



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 vi khuẩn, chống trượt và có thể khử trùng. Hoàn hảo cho ngành công nghiệp y tế

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



EGN



EBL



BLK



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.



**ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và gây bắt lửa do tích điện.**  
100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



**Ít ồn**  
Những đôi giày này có thể được sử dụng trong môi trường yên tĩnh.



**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 học

## Môi trường:

ở môi trường khô, bề mặt không trơn trượt

## Các hướng dẫn bảo trì:

Để dài tuổi thọ 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

đơn vị đo lường

EN ISO 20347

Những vật liệu EVA ở độ bền cao cấp

Top: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

N/A

? 0.8

Top: hệ số chống nước

mg/cm<sup>2</sup>

N/A

? 15

Đặc điểm bên trong

SAU ĐÓ

Lớp lót: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

N/A

? 2

lót: hệ số chống nước

mg/cm<sup>2</sup>

N/A

? 20

Đặc điểm ngoài

SAU ĐÓ

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

chu kỳ

N/A

25600/12800

Đặc điểm ngoài

EVA ở độ bền cao cấp

Chống thấm nước 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:

Giày này không có 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.