



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
Đệm	EVA mở rộng
Loại	OB / SR, ESD, Một
Phạm vi kích thước	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)



EBL



EGN



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 kháng nấm mốc. Thích hợp cho các ứng dụng trong môi trường bệnh viện, phòng mổ, phòng khám, phòng sản khoa.



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.



Giày này có thể được khử trùng bằng hóa chất và 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:

ạch, làm việc về y học

Môi trường:

không, bề mặt không trơn trượt

Các hướng dẫn bảo trì:

đài tay, 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

Đặc điểm ngoài

EVA ở độ bền cao

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 - SR Gốm + Glycerin - Trượt ở phía trước

ma sát

0.23

? 0.22

Điện trở cách điện

megaohm

2.0

0.1 - 1000

ESD Giá trị

megaohm

6.6

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng

J

43

? 20

Kích thước thép:

Chú ý: Không có hình ảnh nhân hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự cho phép trước.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com