

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, kháng 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
Đệm lót bên trong	SAU ĐÓ
Đệm ngoài	SAU ĐÓ
Đệm	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
Trọng lượng thấp	0.177 kg
Ấn dấu chu	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



WHT



EBL



EGN



BLK



NAV



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.



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 học

Môi trường:

ở nơi khô, bề mặt không trơn trượt

Các hướng dẫn bảo trì:

Để dài hạn, 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/cm²

N/A

? 15

Đặc điểm bên trong

SAU ĐÓ

Lớp lót: chống nước

đơn vị đo lường

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 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:

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



HEAD-TO-TOE PROTECTION

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com