

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL

Nặng

### BESTLIGHT1 OB

Giày cưỡi siêu nhẹ, thông dụng, dễ sinh này có độ bám chắc trên bề mặt nhẵn, chống tia UV và có máy ở nhiệt độ 30°C.

Những vật liệu cao cấp hơn	EVA mở rộng
Độ bền trong	SAU ĐÓ
Độ bền ngoài	SJ cơ bản 2
Loại	EVA / Cao su
Phạm vi kích thước	OB / SRC
Trọng lượng	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0
Ấn dấu chu	JPN 21.5-31 / KOR 230-310
	0.197 kg
	EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



Khử trùng bằng hóa chất & tia cực tím  
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:

phục vụ ăn uống, Hoạch oạch, làm sạch, và phụ thuộc về y học

## Môi trường:

khô, Bề mặt cứng, ẩm ướt

## Các hướng dẫn bảo trì:

Để bảo trì 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 vật liệu EVA m ở độ n g  
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 điểm 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 điểm ngoài

### SJC ở bàn 2

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

chu kỳ

25600/12800

25600/12800

## Đặc điểm ngoài

### EVA / Cao su

Chiều dày đế ngoài (mm)

mm

83.0

? 150

Chỉ số chống trượt ngoài (SRA) gót chân

ma sát

0.45

? 0.28

Chỉ số chống trượt ngoài (SRA) phần gót

ma sát

0.46

? 0.32

Chỉ số chống trượt ngoài (SRB) gót chân

ma sát

0.22

? 0.13

Chỉ số chống trượt ngoài (SRB) phần gót

ma sát

0.32

? 0.18

Giá trị điện trở cách điện

megaohm

N/A

0.1 - 1000

Giá trị ESD

megaohm

N/A

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng gót chân

J

N/A

? 20

Kích thước thép:

Giày này không có bất kỳ nhân hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý trước.

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)