

# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

N#ng

## BESTLIGHT1 OB

Gu#c siêu nh#, thông d#ng

Giày y tế BESTLIGHT1 mang đến sự thoải mái và vệ sinh vượt trội. Những đôi giày nhẹ, dễ làm sạch này có độ bám chắc chắn cho bề mặt nhẵn và có thể khô, tia cực tím và giặt bằng máy ở nhiệt độ 30 C.

Những vật liệu cao cấp hơn	EVA mở rộng
lớp lót bên trong	SAU ĐÓ
giường để chân	SJ cơ bản 2
để ngoài	EVA / Cao su
Loại	OB / SRC
Phạm vi kích thước	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
trọng lượng thép	0.197 kg
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



### Có th# giặt # 30 C

Những đôi giày này có thể được giặt trong máy giặt ở 30 C.



### Kh# trùng b#ng hóa ch#t & tia c#c tím

Giày này có thể được khử trùng bằng hóa chất và tia cực tím.

SAFETY JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## Công nghệ#p n:

phục vụ ăn uống, Hoá học, Làm sạch, Thực phẩm & Đồ uống, thuộc về y học

## Môi tr#ng:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn, môi trường ẩm ướt

## Các h#ng dân ba#o tri:

Để kéo dài tuổi thọ cho đôi giày của bạn, chúng tôi khuyên bạn nên làm sạch chúng thường xuyên và bảo vệ chúng bằng các sản phẩm phù hợp. Không làm khô giày trên bộ tản nhiệt hoặc gần nguồn nhiệt.

S# miêu t#	Đ#n v# đo l#ng	K#t qu#	EN ISO 20347
<b>Nh#ng v#t li#u cao EVA m# r#ng c#p h#n</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	N/A	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	? 15
<b>l#p lót bên trong SAU ĐÓ</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	N/A	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	? 20
<b>gi#ng đ# chân SJ c# b#n 2</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>đ# ngoài EVA / Cao su</b>			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	83.0	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.45	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.46	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.22	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.32	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	N/A	? 20

kích thước thép: 42

Giày của chúng tôi không ngừng phát triển, dữ liệu kỹ thuật trên có thể thay đổi. Tất cả tên sản phẩm và nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sử dụng hoặc sao chép dưới bất kỳ định dạng nào mà không có sự cho phép bằng văn bản của chúng tôi.