



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



## SANDY OB

Giày chập độn có thể điều chỉnh  
SANDY OB là giày ESD, dây đeo Velcro có thể điều chỉnh  
tấm lót chân có thể tháo rời, giày này hoàn hảo cho môi  
trường khô ráo, không bẩn, giảm chấn và

Lót bên trong	Coolmax
Đ	SJ Lai 5MM
Đ	EVA / Cao su
Loại	ESD, Một
Phạm vi kích thước	EU 34-43 / UK 2.0-9.0 / US 2.5-11.5 JPN 21.0-27 / KOR 225-280
Trọng lượng	0.233 kg
Chuẩn	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUX



BLK



LBL



LGN



PTB



WHT



ESD cung cấp khả năng xả năng  
lượng tĩnh điện có kiểm soát có  
thể làm hỏng các bộ phận điện  
tử và gây ra bắt lửa do tích điện.  
100 Kilo Ohm và 100 Mega Ohm.



Lớp lót Coolmax  
Công nghệ Coolmax được vận  
động viên. Chất liệu vận chuyển  
độ ẩm và choi để khô ráo.  
Chúng tôi thấy nó cực kỳ phù hợp



Thay miếng lót giày thường  
xuyên hoặc lót giày chỉnh hình  
để giảm đau.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Công nghiệp n:**

phục vụ ăn uống, làm thủ tục nhập & thuộ c về y h ộ c

ường: **Môi t**

ru ởn **môikhô**, Bề mặt cự c mìn , b ề mặt **không** bắ n g phắ n g

**Các hướng dân ba#o tri:**

áo dài t Da giầy, chúng tôi khuyên bạn nên v ệ sinh giày thư ờn g xuyên và bảo v ệ chúng bằ

SỰ MIÊU TẢ		ĐƠN VỊ ĐO LƯỜNG	THIẾT LẬP	EN ISO 20347
NỘI BÊN TRONG	Giày Coolmax ở			
	Lớp lót: tuấn đ	mg/cm/g	14.5	? 2
TRONG Đ	Lớp lót: liên s	mg/cm2	116.1	? 20
	SJ Lai 5MM			
NGOÀI Đ	Đệm chân	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
	Chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)			
NGOÀI Đ	EVA / Cao su			
	Chống mài mòn (ngoài)	mm	117	? 150
	Đế ngoài SRA gót chân	ma sát	0.49	? 0.28
	Đế ngoài SRA phần g	ma sát	0.46	? 0.32
	Đế ngoài SRB gót chân	ma sát	0.18	? 0.13
	Đế ngoài SRB phần g	ma sát	0.23	? 0.18
	Điện trở tĩnh	megaohm	14.3	0.1 - 1000
	ESD Giá	megaohm	34.0	0.1 - 100
	Hấp thụ năng lượng gót chân	J	42.0	? 20

kích thước thép:

a chú ý tới phần có thể về nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không sao chép dưới dạng nào mà không phép bằng văn bản.