

### Ánh sáng

## ECODEMPO S3S LOW

ECODEMPS3L

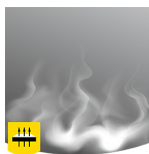
**Giày an toàn không chứa kim loại đặc trưng nhún ESD đặc làm từ vật liệu tái chế**

Safety Jogger ECODEMPO S3S là giày an toàn không chứa kim loại, được chứng nhận ESD. Nó có ngón chân an toàn bằng composite, để ngoài chịu dầu và nhiên liệu và phần trên thoáng khí. Nó nhẹ, chống đâm thủng và được làm từ vật liệu tái chế.

Những vật liệu cao cấp hơn	TPU, Dệt chống thấm nước
Lớp lót bên trong	lưới tái chế
giường đỡ chân	SJ Memory foam footbed
để giữa	Dệt chống thủng
để ngoài	Philon/cao su
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	S3S / SR, chống tĩnh điện, CHÀO, CI, FO, nhân sự
Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
trọng lượng thép	0.530 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



#### hàng đỡ thoáng khí

Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ để mang lại cảm giác thoải mái khi mặc lâu hơn.



#### X# tĩnh điện

ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và ngăn ngừa nguy cơ bắt lửa do tích điện. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



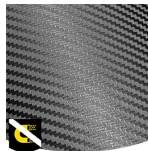
#### h#p th# gót chân

Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.



#### Mũi giày an toàn Nano carbon

Vật liệu công nghệ cao siêu nhẹ, không chứa kim loại, không dẫn nhiệt, dẫn điện.



#### Kim loại miễn phí

Giày an toàn không có kim loại thường nhẹ hơn giày an toàn thông thường. Chúng cũng rất có lợi cho các chuyên gia phải đi qua máy dò kim loại nhiều lần trong ngày.



#### Ch#ng đỡ & nhiên li#

Để ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.

## Công nghiệp:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, Ngành công nghiệp, hậu cần

## Môi trường:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

## Các hướng dẫn bảo trì:

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 tả	Đơn vị đo lường	K#t qu#	EN ISO 20345
<b>Nhúng v#t li#u cao</b>	<b>TPU, D#t ch#ng th#m n##c</b>		
<b>c#p h#n</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	210.9	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	169	? 15
<b>Lớp lót bên trong</b>	<b>I#i tái ch#</b>		
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	50.38	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	403	? 20
<b>gi#ng đ# chân</b>	<b>SJ Memory foam footbed</b>		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>đ# ngoài</b>	<b>Philon/cao su</b>		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	119.4	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.48	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.48	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.36	? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.36	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	650	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	61	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	25	? 20
<b>Đ#ng đ#u</b>	<b>t#ng h#p</b>		
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 100J)	mm	N/A	N/A
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm	N/A	N/A
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 200J)	mm	17.5	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	23.0	? 14

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.