



Ánh sáng

ECODEMPO S3S LOW

ECODEMPS3L

Giày an toàn không chứa kim loại nhận ESD
đầu óc làm từ vật liệu tái chế

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

Những vật liệu cao cấp hơn để chống thấm nước

Đệm bên trong	Chất liệu	TPU chống thấm nước
Đệm	Chân S	Memory Foam
Đệm gót	Đệm chống thấm	
Đệm ngoài	Đệm	Philon/cao su
Đệm	Đứng đỡ	Ổng hợp
Loại	Loại	S3S / SR, ESD, ESD, HI, CI, FO, HRO
Phạm vi kích thước	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	Trọng lượng	0.530 kg
Chứng nhận	Chứng nhận	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



Phần trên thoáng khí
Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ để bạn thoải mái hơn.

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.

hấp thụ gót chân
Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân giảm chấn hoặc chạy lên cơ thể ng

Kim loại
Giày an toàn không có giày lan toàn thông thường. Chúng cũng cho các chuyển động linh hoạt.

Mũi giày an toàn composite
i và không chứa kim loại hoặc dẫn điện

Chống trượt
Uốn dẻo để có khả năng bám dính.

Công nghiệp n:

Biên tập, lĩnh vực công nghệ, ngành công nghiệp giày, hệ

ường: Môi

trở nên khô, bề mặt cứng mịn

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 phù hợp.

Sự miêu tả	Đơn vị đo lường	Đã thử nghiệm	Giá trị	EN ISO 20345
Những vật liệu tiếp xúc: TPU Độ thấm nước cao cấp độ				
Top: khả năng chống nước	lỗi mg/cm/g		210.9	? 0.8
Top: độ bền chống nước	mg/cm ²		169	? 15
Đốt bên trong				
Đốt bên trong: độ bền				
Lớp lót: độ bền chống nước	lỗi mg/cm/g		50.38	? 2
Lớp lót: độ bền chống nước	mg/cm ²		403	? 20
Trong				
Độ bền của chân SJ Memory Foam				
Độ bền của chân chống mài mòn (khô/lớp lót) (chu kỳ)	chu kỳ		Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
ngoài				
Philon/cao su				
Chống mài mòn (màng ngoài)	mm		119.4	? 150
Chống trượt (bản Ceramic + NaLS - Trượt ở góc 45 độ phía trước)	ma sát		0.43	? 0.31
Chống trượt (bản Ceramic + NaLS - Trượt ở góc 45 độ phía trước)	ma sát		0.44	? 0.36
Chống trượt (bản Glycerin - Trượt ở góc 45 độ phía trước)	ma sát		0.36	? 0.19
Chống trượt (bản Glycerin - Trượt ở góc 45 độ phía trước)	ma sát		0.33	? 0.22
Điện trở tĩnh điện	megaohm		650	0.1 - 1000
Điện trở tĩnh điện	megaohm		22	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng chống va đập	J		25	? 20
Độ bền gót				
Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng cách sau va đập 100J)	mm		N/A	N/A
Nắp mũi chống va đập (khả năng cách sau khi nén 10kN)	mm		N/A	N/A
Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng cách sau va đập 200J)	mm		17.5	? 14
Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng cách sau khi nén 15kN)	mm		24.0	? 14

Kích thước thép:

Chú ý: Sản phẩm này có thể thay đổi nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý bằng văn bản.