

Ánh sáng

ECODEMPO S3S LOW

ECODEMPS3L

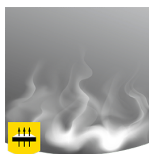
Giày an toàn không chứa kim loại để chứng nhận ESD để làm từ vật liệu tái chế

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 để giữ	Đệm chân SJ Memory Foam
để ngoài	Dệt chống thủng
Đứng đầu	Philon/cao su
Loại	tổng hợp
	S3S / SR, ESD, 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	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



hàng dệt thoáng khí

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



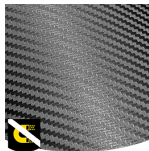
X# tĩnh điện

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.



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.



B#c mũi composite

Không chứa kim loại và nhẹ, không dẫn nhiệt hoặc dẫn điện



Ch#ng dầu & 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 tính năng dẫn ba số:

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# qu#	EN ISO 20345
Nhúng v#t li#u cao	TPU, D#t ch#ng th#m n##c		
c#p h#n			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	210.9	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	169	? 15
Lớp lót bên trong	I#i tái ch#		
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	50.38	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	403	? 20
gi#ng đ# chân	Đ#m chân SJ Memory Foam		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
đ# ngoài	Philon/cao su		
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
Đ#ng đ#u	t#ng h#p		
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.