



Trung bình

ELA 01

Sneaker thể thao sành điệu cho nam

Giày thể thao ELA hãm chấn động hoàn hảo ESD, đế giày có thiết kế đặc biệt giảm thiểu chấn động, giữ vững và độ bám tu vệ t

Những vật liệu cao cấp hướng hợp Da t	
lót bên trong	Chất liệu: Lốp SJ
Đ	PU/cao su
Loại	01 / ESD, SRC
Phạm vi kích thước	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
ng lượng thép	0.328 kg
ấn hấu chu	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



LIC



FUX

LBL

LGR

X ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và gây nguy hiểm do tích điện. 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.

Thay miếng lót giày thường xuyên để giảm chấn động và giữ cho đôi giày của bạn luôn thoải mái.

SJ BỘ đệm lót chân chống tĩnh điện có đặc tính đàn hồi, dẫn hướng và hấp thụ sốc để giảm áp lực lên bàn chân, giảm mệt mỏi và hấp thụ sốc.

Công nghiệp n:

phục vụ ăn uống, làm sạch, chăm sóc và bảo vệ sức khỏe

Môi trường:

nhà bếp, Bề mặt cứng

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 chất bảo quản.

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

đơn vị đo lường

EN ISO 20347

Những vật liệu tiếp xúc

cao cấp	Top: khả năng chống nước	mm	11	? 0.8
	Top: độ bền	mg/cm ²	17.0	? 15
đốt bên trong	Chất liệu lót			
	Lớp lót: độ bền	mm	33.3	? 2
	lót: độ bền	mg/cm ²	266.5	? 20
trong	Độ bền			
	Độ bền	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
ngoài	PU/cao su			
	Chống thấm nước	mm	124	? 150
	đế ngoài SRA: độ bền	ma sát	0.48	? 0.28
	đế ngoài SRA: độ bền	ma sát	0.57	? 0.32
	đế ngoài SRB: độ bền	ma sát	0.15	? 0.13
	đế ngoài SRB: độ bền	ma sát	0.19	? 0.18
	độ bền	megaohm	0.32	0.1 - 1000
độ bền	megaohm	74	0.1 - 100	
	Hấp thụ năng lượng	J	38	? 20

Kích thước thép:

Giày không có nhả tĩnh điện. Nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý.