



Trung bình

ELA 01

Sneaker thể thao sành điệu cho nam

Giày thể thao ELA hãm điện tĩnh ESD, đế giày có thiết kế chống trượt, giảm chấn và độ bám t u vệ t i, khi đi trên sàn cho nhiều lợi ích khác nhau.

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 hiệu chu	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



LGR



LIC

FUX

LBL

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 nổ bắt lửa do tích điện. 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.

Thay miếng lót giày thường xuyên để giảm bớt áp lực lên đôi chân của bạn.

SJ BỘ đệm lót chân chống tĩnh điện có đặc tính vận, dẫn hướng và hấp thụ sốc để bảo vệ gót chân và bàn chân khỏi khí và hút ẩm.

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 bôi trơn.

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

đơn vị đo lường

EN ISO 20347

Những vật liệu da tiếp xúc

cao cấp	Top: khả năng thấm 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 SJ			
	Độ bền chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
ngoài	PU/cao su			
	Chiều dày đế ngoài (mm)	mm	124	? 150
	Độ bám ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.48	? 0.28
	Độ bám ngoài SRA: phần gót	ma sát	0.57	? 0.32
	Độ bám ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.15	? 0.13
	Độ bám ngoài SRB: phần gót	ma sát	0.19	? 0.18
	Điện trở cách điện	megaohm	0.32	0.1 - 1000
Điện trở cách điện	megaohm	74	0.1 - 100	
	Hấp thụ năng lượng gót chân	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 trước.