



Trung bình

ELA 01

Sneaker thể thao sành điệu cho nam

Giày thể thao ELA hãm va đập toàn bộ ESD, đế giày có thiết kế chống trượt, giảm chấn và độ bám t u yệ t i, khi đi trên nền trơn nhẵn.

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




FUX



LIC

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 giữ cho giày của bạn luôn thoải mái.



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 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 lót	mm		
	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 mài mòn	mm	124	? 150
	đệm ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.48	? 0.28
	đệm ngoài SRA: phần g	ma sát	0.57	? 0.32
	đệm ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.15	? 0.13
	đệm ngoài SRB: phần g	ma sát	0.19	? 0.18
	Điện trở	megaohm	0.32	0.1 - 1000
	ESD	megaohm	74	0.1 - 100
	Hấp thụ năng lượng	J	38	? 20

Kích thước thép:

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