

Trung bình

## JUSTIN 01

### Sneaker thể thao sành điệu cho chàng

Giày JUSTIN thời thượng có khả năng bảo vệ ESD, tấm lót chân có thể tháo rời, đế xốp hoạt tính, giảm đau theo tư thế và độ bám chắc chắn.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da tổng hợp
Lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế ngoài	PU/cao su
Loại	O1 / chống tĩnh điện, SRC
Phạm vi kích thước	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
trọng lượng thép	0.378 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LGR



NAV



#### b#t tác đ#ng

Đế xốp tác động có thể tháo rời mang lại sự thoải mái hơn khi đi bộ và có thể được thay thế bằng đế chỉnh hình của riêng bạn.



#### X# tĩnh đi#n

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.



#### gi#ng có th# tháo r#i

Làm mới đế của bạn thường xuyên hoặc sử dụng để chỉnh hình của riêng bạn để thoải mái hơn.

## Công nghệ#p n:

phục vụ ăn uống, Làm sạch, thuộc về y học

## Môi tr#ng:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

## Các h#ng dân ba#o tri:

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 t#	Đ#n v# đo l#ng	K#t qu#	EN ISO 20347
<b>Nh#ng v#t li#u cao</b>			
<b>Da t#ng h#p</b>			
<b>c#p h#n</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.1	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	17.0	? 15
<b>l#p lót bên trong</b>			
<b>L#i thép</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	35.6	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	284.9	? 20
<b>gi#ng đ# chân</b>			
<b>đ# x#p SJ</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>đ# ngoài</b>			
<b>PU/cao su</b>			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	125	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.44	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.48	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.16	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.20	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	71	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	40	? 20

kích thước thép: 41

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.