



Trung bình

## JUSTIN 01

Sneaker th# thao sành đi#u cho chàng

The trendy JUSTIN shoes offer ESD protection, removable footbed, memory foam insole, body posture pain relief, and a strong grip.

Những vật liệu cao cấp hơn

Da tổng hợp

lớp lót bên trong

Lưới thép

giường đế 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



### b#t tác d#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 di#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 đế chỉnh hình của riêng bạn để thoải mái hơn.



NAV



LGR

**Công nghi#p n:**

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

**Môi tr##ng:**

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

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



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com