

### Ảnh sáng

## SAFETYRUN S1P PERF

SAFTYRNP

**Dáng c# đi#n th#p v#i ph#n trên đ#c l#**

Safety Jogger's SAFETYRUN S1 is a versatile low-cut safety shoe with SR slip resistance, antistatic feature, and heel energy absorption. Designed with a self-cleaning outsole and a perforated breathable leather upper for ultimate comfort.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da kỹ thuật Barton
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân	SJ Eco
để giữa	Thép
để ngoài	PU
Đứng đầu	Thép
Loại	S1 P / SR, FO
Phạm vi kích thước	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
trọng lượng thép	0.584 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022

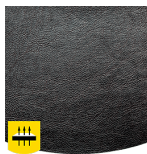


BLK



#### ch#ng tĩnh đi#n

Giày chống tĩnh điện ngăn chặn sự phát triển của điện tích tĩnh và đảm bảo rằng chúng được thải ra một cách hiệu quả. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 1 GigaOhm



#### Da thoáng khí trên

Da tự nhiên mang lại cảm giác thoải mái khi đeo kết hợp với độ bền trong các ứng dụng linh hoạt.



#### h#p th# gót chân

Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.



#### Đ# ngoài t# làm s#ch

Đế ngoài tự làm sạch được thiết kế để hạn chế tắc nghẽn gai lốp.



#### SRC

Đế chống trượt là một trong những tính năng quan trọng nhất của giày an toàn và giày bảo hộ lao động. Để chống trượt SRC vượt qua cả bài kiểm tra trượt SRA và SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gốm.

## Công nghiệp:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, Ngành công nghiệp, hậu cần

## Môi trường:

môi trường khô, Bề mặt cứng mịn

## Các tính năng dẫn ba số:

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 tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20345
<b>Nhãn vệt liêu cao</b> <b>Da kỹ thuật Barton</b> <b>Cấp độ</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2.2	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	25	? 15
<b>Lớp lót bên trong</b> <b>Lớp thép</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	657.7	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	525.8	? 20
<b>Giày chống tĩnh điện</b> <b>SJ Eco</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>Đệm ngoài</b> <b>PU</b>			
Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích)	mm	55	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.40	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.39	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.28	? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.26	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	270	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	26	? 20
<b>Đệm ngón</b> <b>Thép</b>			
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 100J)	mm	N/A	N/A
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm	N/A	N/A
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 200J)	mm	16	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	17	? 14

kích thước thép: 42

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.