



## SX840 S3

Ưu điểm: **an toàn cao**, chống trượt, chống va đập, chống đâm thủng, chống cháy, chống nước, chống tĩnh điện, chống nhiệt, chống axit/bazơ.

Loại	S3 / SRC, WR, CHẶO, CI, nhân s
Phạm vi kích thước	EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5 JPN 25-31.5 / KOR 255-315
Trọng lượng thép	0.823 kg
Chuẩn	EN ISO 20345:2011



BLK



**Chống nước (WR)**  
Giày không thấm nước ngăn chất lỏng xâm nhập vào giày.



**Chống nhiệt (HI)**  
Giày bảo hộ cách nhiệt (HI) thường được mang trong môi trường có nhiệt độ cao lên đến 300°C.



**Cách điện lạnh (CI)**  
Giày bảo hộ cách điện (CI) để ngăn ngừa dòng điện chạy qua đôi giày, chúng được mặc trong môi trường có điện áp cao.



**Cách nhiệt (HI)**  
Giày bảo hộ cách nhiệt (HI) thường được mang trong môi trường có nhiệt độ cao lên đến 300°C.



**SRC**  
Được làm từ các hợp chất tự nhiên, SRC là một loại cao su đặc biệt được sử dụng trong những đôi giày bảo hộ SRC. SRC có khả năng chống trượt trên cả bề mặt thép và gỗ.



**SJ-3-Fit**  
Cách điều chỉnh giày Safety Jogger thoải mái cả ngày.

### Công nghiệp:

Hóa học, Xây dựng, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp chế biến thực phẩm.

### Môi trường:

Môi trường làm việc trong môi trường có nhiệt độ cao, môi trường có chất lỏng, môi trường có chất rắn, môi trường có chất lỏng và chất rắn, môi trường có chất lỏng và chất rắn, môi trường có chất lỏng và chất rắn.

### Các hướng dẫn bảo trì:

Để đảm bảo giày của bạn luôn bền và an toàn, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng chất bôi trơn hàng ngày.