



### Ảnh sáng

## LIGERO S1 P

Giày an toàn ESD thấp, cự c nh ệ  
 Ligero S1 P là mẫu giày an toàn ESD thấp, cự c nh ệ, được thiết kế để làm việc trong môi trường có tính năng độ c.đảo như để trong có th i, để th ỏ m ở n gl ưu thông không khí tích giảm xóc và sẽ có m ộ t trong nhữ n g đôi giày an toàn nh ệ nhất trên thị t

Những vật liệu cao cấp hơn	thép	Lưỡi
lót bên trong	đi tái chế	lưỡi
trong	Đ ớp SJ	để x
lưỡi	để g	Không dệt
ngoài	Đ	Philon/cao su
u	Đứng đầ	Nanocarbon
i	Loại	S1 P / ESD, SRC, CI
ng lượng	thép	0.439 kg
ấn	hữu chu	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



NAV



ORA



**ESD** cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và gây ra bắt lửa do tích điện. 00 KiloOhm và 100 MegaOhm.

**Kim** | Giày an toàn không có giày an toàn thông thường. Chúng cũng cho các chuyển động của giày.

**Mũi giày an toàn bằng nano-carbon**  
 Vật liệu công nghệ cao siêu nhẹ, không gây dị ứng kim l

Trọng lượng nhẹ chống đâm thủng hệ chống đâm thủng. Bao phủ 100% này không thấm nhiệt

**3D** | Lưỡi bảo vệ chống nhiệt độ và độ ẩm t

**SJ BO**  
 Lót chân chống thấm có đặc tính của van, dẫn hướng và hấp thụ sốc giảm áp lực tại gót chân và bàn chân. Tăng khí và hút ẩm.

## Công nghiệp n:

lĩnh vực cần ô tô ngành công nghiệp p

ường: Môi

rủi ro khô, Bề mặt cứng c mịn

## Các hướng dẫn bảo trì:

áo dài t Da giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách sử dụng các sản phẩm chăm sóc giày phù hợp.

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

Đã thử nghiệm

EN ISO 20345

Những vật liệu thép Lưỡi  
cao cấp hơn

Top: khả năng chống nước

đơn vị mg/cm/g

37

? 0.8

Top: độ bền

mg/cm<sup>2</sup>

250

? 15

ót bên trong

đệm lót

Lớp lót: khả năng chống nước

đơn vị mg/cm/g

80

? 2

lót: độ bền

mg/cm<sup>2</sup>

550

? 20

rong

Độ bền SJ

Độ bền chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)

chu kỳ

25600/12800

25600/12800

goài

Độ bền Philon/cao su

Chống mài mòn (ngoài)

mm

85

? 150

đệm ngoài SRA gót chân

ma sát

0.46

? 0.28

đệm ngoài SRA phần g

ma sát

0.39

? 0.32

đệm ngoài SRB gót chân

ma sát

0.14

? 0.13

đệm ngoài SRB phần g

ma sát

0.18

? 0.18

Chỉ số giá trị điện

megaohm

N/A

0.1 - 1000

Chỉ số ESD

megaohm

45

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng gót chân

J

20

? 20

Độ bền NanoCarbon

Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng cách sau va đập 100J)

mm

N/A

N/A

Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)

mm

N/A

N/A

Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng cách sau va đập 200J)

mm

16

? 14

Mũi giày an toàn chống nén (khả năng chịu sau khi nén 15kN)

mm

16.5

? 14

kích thước thép:

Giày này không có in thương hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý trước.

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com