



### Ánh sáng

## LIGERO2 S1P MID TLS

LIGERO2SMT

Giày thể thao ở trung nh ệ th ể thao phần đóng TLS

LIGERO2 S1P là m ộ t trong nh ữ n g đôi giày bảo hộ nh ệ nhất trên thị trường phù h ợp cho các ử m ười đi giày nano carbon siêu nhẹ. Đôi giày bảo hộ này mang đ ể n khả năng bảo v ệ không y còn có hệ thống giày thoáng khí và h ệ th ố n g khóa TLS.



BLK

Những vật liệu cao cấp làm may	D
lót bên trong	lưới
Đ	ốp SJ
đế g	Không dệt
Đ	PU
Đứng đỡ	Nanocarbon
Loại	S1 P / ESD, SRC
Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
thép	0.493 kg
ấn h ầu chu	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



**TLS (Hệ thống khóa x**  
Nhờ phần đóng TLS sáng tạo Jogger, bạn có thể đi giày bảo hộ ngay cả khi đeo găng tay công nghiệp, hệ thống TLS đảm bảo độ chính xác phù hợp nhanh chóng, an toàn và dễ dàng. Một trong đó giúp thao tác và thúc đẩy hiệu suất.

**Phần trên thoáng khí**  
Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ cảm giác thoải mái hơn. Siêu thấm khí siêu nhẹ.

**Trọng lượng nhẹ chống đâm thủng**  
nhẹ chống đâm thủng. Bao phủ 100% bề mặt đế giày để bảo vệ đôi chân khỏi nhiệt độ cao.

**Mũi giày an toàn bằng nano-carbon**  
Vật liệu công nghệ cao siêu nhẹ, không chứa kim loại.

**SRC**  
Được làm từ thép trong những tình huống an toàn và giày bảo hộ SRC vượt qua cả bài rượt trượt SRC và SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gốm.

**Kim |**  
Giày an toàn không có giày an toàn thông thường. Chúng cũng cho các chủ doanh nghiệp giày.

## Công nghiệp n:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, phục vụ ăn uống, ngành công nghiệp

## Môi trường:

Đường, sân bay, Bề mặt cứng mịn

## Các hướng dẫn bảo trì:

Để bảo trì 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

Đầu tiên  
Thứ hai

EN ISO 20345

Những vết bẩn  
cao cấp

Top: khả năng chống nước

đơn vị mg/cm/g

21.1

? 0.8

Top: độ bền

mg/cm<sup>2</sup>

169

? 15

## Đặc điểm bên trong

Đệm lót

Lớp lót: khả năng chống nước

đơn vị mg/cm/g

62.5

? 2

Đệm lót: độ bền

mg/cm<sup>2</sup>

500

? 20

## Đặc điểm bên ngoài

Đệm lót PU

Đệm lót PU chống nước (khả năng chống nước) (chu kỳ)

chu kỳ

25600/12800

25600/12800

## Đặc điểm bên ngoài

Đệm lót PU

Chống thấm nước (đệm lót)

mm

91

? 150

Đệm lót PU chống nước

ma sát

0.41

? 0.28

Đệm lót PU chống nước

ma sát

0.42

? 0.32

Đệm lót PU chống nước

ma sát

0.19

? 0.13

Đệm lót PU chống nước

ma sát

0.23

? 0.18

Điện trở cách điện

megaohm

72.8

0.1 - 1000

Điện trở cách điện

megaohm

57.8

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng

J

26

? 20

Đệm lót PU

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

mm

N/A

N/A

Nắp mũi giày chống va đập (khi nén ở sau khi nén 10kN)

mm

N/A

N/A

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

mm

16.5

? 14

Mũi giày an toàn chống va đập (khi nén ở sau khi nén 15kN)

mm

22.0

? 14

Kích thước thép:

Giày có thể có nhãn 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