



SAFETY JOGGER
PROFESSIONAL



Trung bình

CHAMP 02 LOW

CHAMPO2

Hiện **mái và an toàn**

Giày an toàn CHAMP 02 LOW có độ thấp **Safety Jogger** mang giày đến với đôi vừa vặn hoàn hảo, khả năng chịu được SR, bảo vệ ESD, để giày có thiết kế ấn tượng về mặt thẩm mỹ.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lorica
Độ bền trong	Thiết kế
Độ bền ngoài	Ốp SJ
Loại	Philon/cao su
Phạm vi kích thước	O2 / FO, SRC, ESD
	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0
	JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Trọng lượng	0.306 kg
Chuẩn	ASTM F2892:2018
	EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



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

Hấp thụ năng lượng cho bàn chân. Sự hấp thụ năng lượng hoặc mang lại cơ thể ng.

Hấp thụ năng lượng ở gót chân. Sự hấp thụ năng lượng hoặc chạy lên cơ thể ng.

Giày an toàn không có giày an toàn thông thường. Chúng cũng cho các chuyển động ngay.

Có thể tháo rời. Thay miếng lót giày thường xuyên để giữ cho giày của bạn luôn thoải mái.

Giày cao su cung cấp các tính năng linh hoạt giúp chúng phù hợp ứng dụng; khả năng chống cắt, khả năng chịu nhiệt và độ lạnh, tính linh hoạt cao ở nhiệt độ lạnh, khả năng chống nước và nhiều l

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Công nghiệp n:

phục vụ an toàn, làm sạch, bảo trì và bảo vệ môi trường

Môi trường:

trong môi trường làm việc

Các hướng dẫn bảo trì:

Để đảm bảo độ bền của giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách sử dụng các sản phẩm bảo vệ giày.

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

đơn vị đo lường

EN ISO 20347

Những vật liệu **Lorica**

cao cấp hơn

Top: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

2.4

? 0.8

Top: độ bền

đơn vị đo lường

21.3

? 15

Đặc điểm nổi bật

đặc điểm nổi bật

Lớp lót: chống nước

đơn vị đo lường

17.4

? 2

lót: độ bền

đơn vị đo lường

140

? 20

Đặc điểm nổi bật

Đặc điểm nổi bật

Đặc điểm nổi bật

chu kỳ

25600/12800

25600/12800

Đặc điểm nổi bật

Đặc điểm nổi bật

Chống thấm nước ngoài

mm

142.8

? 150

đặc điểm nổi bật

ma sát

0.32

? 0.28

đặc điểm nổi bật

ma sát

0.35

? 0.32

đặc điểm nổi bật

ma sát

0.21

? 0.13

đặc điểm nổi bật

ma sát

0.21

? 0.18

đặc điểm nổi bật

megaohm

N/A

0.1 - 1000

đặc điểm nổi bật

megaohm

37.9

0.1 - 100

đặc điểm nổi bật

J

35

? 20

Kích thước thép:

Giày có thể có mặt trên thị trường với nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý của chúng tôi.