

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 đựng SR, bảo vệ ESD, để giày có thiết kế ấn tượng về mặt thẩm mỹ.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lorica
Đốt bên trong	Chất chống tĩnh điện
Đ	Ốp SJ
Đ	Philon/cao su
Loại	O2 / FO, SRC, ESD
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	0.306 kg
Ấn	ASTM F2892:2018
Đ	EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



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. 100 Kilo Ohm và 100 Mega Ohm.

Hấp thụ năng lượng cho bàn chân. Sự hấp thụ năng lượng hoặc mang lại sự thoải mái.

Hấp thụ năng lượng ở gót chân để giảm chấn hoặc chạy thể thao.

Giày an toàn không có giày an toàn thông thường. Chúng cũng phù hợp cho các chuyển động nhanh.

Có thể tháo rời. Thay miếng lót giày thường xuyên để giữ cho giày luôn mới.

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 trượt và nhiều hơn nữa.

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

đệm lót

Lớp lót: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

17.4

? 2

lót: độ bền

đơn vị đo lường

140

? 20

Đặc điểm nổi bật

Đệm lót SJ

Đệm lót chống chấn thương (khả năng chống nước) (chu kỳ)

chu kỳ

25600/12800

25600/12800

Đặc điểm nổi bật

Đệm lót cao su

Chống mài mòn (ngoài)

mm

142.8

? 150

đệm lót SRA: gót chân

ma sát

0.32

? 0.28

đệm lót SRA: phần g

ma sát

0.35

? 0.32

đệm lót SRB: gót chân

ma sát

0.21

? 0.13

đệm lót SRB: phần g

ma sát

0.21

? 0.18

Chỉ số giá trị điện

megaohm

N/A

0.1 - 1000

Chỉ số ESD

megaohm

37.9

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng gót chân

J

35

? 20

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 của chúng tôi.