



## Công nghiệp n:

phục vụ an toàn, Hoá học, Xây dựng, thể thao

## Môi trường:

khí hậu, môi trường

## 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

đơn vị đo lường

EN ISO 20346

Những vật liệu EVA ở độ bền cao cấp

Top: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

N/A

? 0.8

Top: độ bền

mg/cm<sup>2</sup>

N/A

? 15

## Đặc điểm bên trong

### SAU ĐÓ

Lớp lót: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

N/A

? 2

lót: độ bền

mg/cm<sup>2</sup>

N/A

? 20

## Đặc điểm ngoài

### Đặc điểm

Đặc điểm chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)

chu kỳ

25600/12800

25600/12800

## Đặc điểm ngoài

EVA ở độ bền cao

Chống mài mòn (ngoài)

mm

232.4 (Density: 0.29)

? 150

Chức năng chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt ở phía trước

ma sát

0.39

? 0.31

Chức năng chống trượt - Gốm + NaLS - Trượt ở phía trước

ma sát

0.38

? 0.36

Chức năng chống trượt - SR + Glycerin - Trượt ở phía trước

ma sát

0.22

? 0.19

Chức năng chống trượt - SR + Glycerin - Trượt ở phía trước

ma sát

0.23

? 0.22

Điện trở cách điện

megaohm

N/A

0.1 - 1000

ESD Giá trị

megaohm

43

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng gót chân

J

34.0

? 20

Đặc điểm gót chân

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

mm

16.5

? 13

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

mm

20.5

? 13

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

mm

N/A

N/A

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

mm

N/A

N/A

Kích thước thép:

Chú ý: Không có hạn chế về 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**



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)