

Công nghiệp n:

Biên tập, lĩnh vực c ô tô, phục vụ ăn uống, làm sạch, & Ngành công nghiệp, hệ

ường: Môi

trở nên khô, Bề mặt cứng mịn, giảm ướt

Các hướng dẫn bảo trì:

Để dài tuổi thọ giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách chà nhám trên lớp

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

đơn vị đo lường

EN ISO 20345

Những vật liệu **TPU, nubuck** cấp cao

Top: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

2.3

? 0.8

Top: độ bền

đơn vị đo lường

19.9

? 15

Đốt bên trong

đốt bên trong

Lớp lót: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

49.8

? 2

Lớp lót: độ bền

đơn vị đo lường

398.8

? 20

Đệm

Đệm chân SJ Memory Foam

Đệm chân chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)

chu kỳ

Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles

25600/12800

Đệm

PU / PU

Chống mài mòn (đệm ngoài)

mm

40.9

? 150

Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt gót ở phía trước

ma sát

0.49

? 0.31

Chống trượt - Gốm + NaLS - Trượt gót ở phía trước

ma sát

0.48

? 0.36

Chống trượt - SR Glycerin - Trượt gót ở phía trước

ma sát

0.30

? 0.19

Chống trượt - SR Glycerin - Trượt gót ở phía trước

ma sát

0.25

? 0.22

Điện trở tĩnh điện

megaohm

18.7

0.1 - 1000

Điện trở tĩnh điện

megaohm

5.2

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng gót chân

J

30

? 20

Đệm 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

15.5

? 14

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

mm

21.5

? 14

Kích thước thép: 42

Chú ý: Đầu gối có thể thay thế 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