

Công nghiệp n:

Hóa học, Xây dựng, Thực phẩm & Ngành công nghiệp, Khai thác mỏ, Dầu khí

Môi trường:

Ô nhiễm không khí, Bề mặt cứng mịn, Bề mặt không bằng phẳng, Môi trường ẩm ướt

Các hướng dẫn bảo trì:

Để dài hạn, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách hạn chế tiếp xúc với các chất bẩn.

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

đơn vị đo lường

EN ISO 20345

Những vật liệu Kéo da lên

cao cấp hơn

Top: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

5.16

? 0.8

Top: độ bền

mg/cm²

46

? 15

Ốt bên trong

Teddy

Lớp lót: chống nước

đơn vị đo lường

3.0

? 2

lót: độ bền

mg/cm²

29.1

? 20

Trong

Đảm bảo lót chân mùa Đông

Độ bền chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)

chu kỳ

Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles

25600/12800

ngoài

Đ Cao su, BASF PU

Chống mài mòn (ngoài)

mm

116

? 150

Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt ướt

ma sát

0.45

? 0.31

rủ Cốt lõi bằng Gốm + NaLS - Trượt ướt

ma sát

0.47

? 0.36

rủ Cốt lõi bằng Glycerin - Trượt ướt

ma sát

0.28

? 0.19

Chống trượt SR Gốm + Glycerin - Trượt ướt

ma sát

0.32

? 0.22

Điện trở tĩnh điện

megaohm

15.3

0.1 - 1000

Điện trở ESD

megaohm

24

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng

J

35

? 20

Đấu găng 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

17.0

? 14

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

mm

22.0

? 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**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com