



## Công nghiệp n:

Thiết bị

## Môi trường:

Bề mặt cứng, trơn, 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 sử dụng các sản phẩm chăm sóc giày.

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

Đến K

EN ISO 20347

Những vật liệu tiếp xúc với **mài mòn, Da nguyên hạt xay**  
**cao cấp** đơn

Top: khả năng chống trượt

đơn vị đo lường

2.71

? 0.8

Top: độ bền

mg/cm<sup>2</sup>

26

? 15

## Đặc điểm nổi bật

**màu** chống nước

Lớp lót: chống trượt

đơn vị đo lường

6.36

? 2

lót: độ bền

mg/cm<sup>2</sup>

51

? 20

## Đặc điểm nổi bật

Đặc điểm nổi bật

Hệ thống chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)

chu kỳ

Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles

25600/12800

## Đặc điểm nổi bật

Đặc điểm nổi bật

Chống mài mòn ngoài

mm

117

? 150

Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt

ma sát

0.44

? 0.31

rủi ro trượt - Ceramic + NaLS - Trượt

ma sát

0.42

? 0.36

rủi ro trượt - Glycerin - Trượt

ma sát

0.29

? 0.19

Chống trượt - Glycerin - Trượt

ma sát

0.32

? 0.22

Điện trở tĩnh điện

megaohm

28.4

0.1 - 1000

ESD Giá trị

megaohm

33

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng

J

35

? 20

Kích thước thép: 42

Chú ý: Không có hình ảnh nhân hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý.