



Trung bình

MODULO DELTA 06 HIGH

MDLODLTHIG

Giày cao cổ, làm từ da và cao su Tigergrip. Chống nước, chống thấm nước, ngoài ở bề mặt cao su Tigergrip.

MDLODLTHIG là an toàn thân giày bằng da thoáng khí, để giày có thể điều chỉnh và để ngoài chống ồn giảm chấn. Chú ý nhận ESD. Hoàn hảo cho môi trường ồn ào và t

Những vật liệu cao cấp hơn đồng hồ chống mài mòn, Da nguyên hạt xay

lót bên trong	đi tái chế, mangan
Đ	ốp SJ đến x
Đ	BASF PU/Cao Su (NBR)
Loại	06 / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Phạm vi kích thước	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
ng lượng thép	0.650 kg
ấn hấu chu	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



Mặt trên bằng da thoáng khí. Da tự nhiên có các ứng dụng linh hoạt.



Chống nước (WR). Giày không thấm nước ngăn chất lỏng xâm nhập vào giày.



ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và gây ra bắt lửa do tích điện. 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



Đã được nhiệt độ cao lên đến 300°C.



hấp thụ gót chân. Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân giảm chấn hoặc chạy thể thao.



Chống dầu. Khả năng chống dầu.

Công nghiệp n:

Thiết kế n thu

ường: **Môi t**

Bề mặt cứng mịn ở môi ẩm ướt

Các hướng dẫn bảo trì:

Để dài tay 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.

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

Đầu tiên

K

EN ISO 20347

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

Top: khả năng chống nước

Đơn vị đo lường

Đầu tiên

? 0.8

Top: độ bền

mg/cm²

26

? 15

Đốt bên trong

Chất liệu đế, màng

Lớp lót: chống nước

Đơn vị đo lường

Đầu tiên

? 2

Lớp lót: độ bền

mg/cm²

51

? 20

Trong

Độ bền SJ

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

chu kỳ

Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles

25600/12800

ngoài

Độ bền **BASF PU/Cao Su (NBR)**

Chống mài mòn (ngoài)

mm

117

? 150

Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt ướt

ma sát

0.44

? 0.31

Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt khô

ma sát

0.42

? 0.36

Chống trượt - Glycerin - Trượt ướt

ma sát

0.29

? 0.19

Chống trượt - Glycerin - Trượt khô

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.