

Ảnh sáng

DANY OB

Giày có tính chống tĩnh điện (ESD), để giày có thể và làm giày thoáng khí. Nhờ đó, giày này giúp các vấn đề về ệt ướt ể và hoàn hảo cho các ngành sinh.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lorica
Lót bên trong	Chất liệu chống tĩnh điện
Đ	Ốp SJ để x
Đ	Philon/cao su
Loại	OB / ESD, A, SRC, E
Phạm vi kích thước	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
ng lượng thép	0.235 kg
ấn hấu chu	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



LBL



FUC



MUG



MUL



WHT

Tay cầm Oxy / Tay cầm SJ
 ngoài bề mặt của Oxytraction làm sạch trên sàn khô và ướt (SRA+ SRB).

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

giày cao su
 ngoài cao su cung cấp các tính năng linh hoạt giúp chúng phù hợp ứng dụng; khả năng chống cắt, khả năng chịu nhiệt và độ lạnh, tính linh hoạt cao ở nhiệt độ lạnh, khả năng chống trượt và nhiều l

Phần trên thoáng khí
 Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ cảm giác lâu hơn.

có thể tháo rời
 Thay miếng lót giày thường xuyên bằng miếng lót giày chính hình riêng, giúp thoải

Công nghiệp n:

phục vụ an toàn, làm việc trong môi trường

Môi trường:

khô, bề mặt cứng, trơn trượt

Các hướng dẫn bảo trì:

Để đảm bảo độ bền của giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách hạn chế tiếp xúc với các chất lỏng.

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

đơn vị

EN ISO 20347

Những vật liệu **Lorica**

cao cấp hơn

Top: khả năng chống nước

đơn vị

3.3

? 0.8

Top: độ bền

mg/cm²

28

? 15

Đặc điểm nổi bật

đệm chống sốc

Lớp lót: chống nước

đơn vị

43.7

? 2

lót: độ bền

mg/cm²

350

? 20

Đặc điểm nổi bật

Độ bền SJ

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

chu kỳ

25600/12800

25600/12800

Đặc điểm nổi bật

Phylon/cao su

Chống mài mòn ngoài

mm

129

? 150

đệm ngoài SRA gót chân

ma sát

0.38

? 0.28

đệm ngoài SRA phần gót

ma sát

0.36

? 0.32

đệm ngoài SRB gót chân

ma sát

0.17

? 0.13

đệm ngoài SRB phần gót

ma sát

0.24

? 0.18

Chỉ số chống tĩnh điện

megaohm

N/A

0.1 - 1000

Chỉ số ESD

megaohm

80

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng gót chân

J

26

? 20

Kích thước thép:

Giày không có nhả tĩnh điện. Nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý trước.