



Trung bình

ATEN 06 LOW

ATEN06LOW

Giày thể thao chuyên nghiệp chống nước thấm ngược

Waterproof work sneakers with a recycled lining, protective scuff cap, ESD protection, and ultimate Tiger Grip.

Những vật liệu cao cấp hơn một tháng, D

Chất liệu bên trong	Chất liệu lót
Đế ngoài	Đế SJ
Đế trong	SAU ĐÓ
Đế lót	Philon/cao su
Loại	O6 / SR, SC, HRO, ESD
Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 / JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Trọng lượng	0.392 kg
Chứng nhận	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



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 kilohm và 100 Megaohm.



Chịu được nhiệt độ cao lên đến 300°C.



Chống trượt (SR)
Chống trượt SR có nghĩa là phép thử nước trượt thực tế để điện xả phòng và đã



Nắp Scuff (SC)
Vật liệu che phủ mũi giày đã được thử nghiệm riêng biệt trên vật liệu trên (ví dụ: khi quỳ) và mở rộng giày an toàn



Tiger Grip công nghệ
Tiger Grip nâng đỡ gót chân và làm từ hợp chất cao su có các hoa văn cũng như đường rãnh cụ thể để bám và độ ổn định.

Công nghiệp n:

phục vụ an toàn cho các ngành công nghiệp, thuộc về y tế và công nghiệp

Ường: Môi

trở nên **môi trường** là một **áp**. Bề mặt cực mịn

Các hướng dẫn bảo trì:

Để đảm bảo độ bền, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách sử dụng các sản phẩm chăm sóc giày phù hợp.

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

đơn vị đo lường

EN ISO 20347

Những đặc tính của **màng**, D

cao cấp hơn

Top: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

10.5

? 0.8

Top: độ bền

mg/cm²

84.4

? 15

Đặc điểm bên trong

đệm **tái** hồi phục

Lớp lót: chống nước

đơn vị đo lường

86.31

? 2

lót: độ bền

mg/cm²

691

? 20

Đặc điểm ngoài

Độ bền **SJ** đến

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

chu kỳ

25600/12800

25600/12800

Đặc điểm ngoài

Độ bền **Philon/cao su**

Chống mài mòn (ngoài)

mm

91

? 150

Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt ướt

ma sát

0.4

? 0.31

Chống trượt - Gốm + NaLS - Trượt ướt

ma sát

0.39

? 0.36

Chống trượt - Glycerin - Trượt ướt

ma sát

0.28

? 0.19

Chống trượt - Glycerin - Trượt ướt

ma sát

0.29

? 0.22

Điện trở cách điện

megaohm

41.2

0.1 - 1000

ESD

megaohm

17.8

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng

J

44

? 20

Kích thước thép: 42

Chú ý: Sản phẩm có thể thay đổi màu sắc và hình dạng tùy theo yêu cầu của khách hàng. Sản phẩm này đã được đăng ký và không được sao chép dưới bất kỳ hình thức nào mà không có sự đồng ý bằng văn bản của chúng tôi.