

Trung bình

MICKEY COOL 02

MICCOOL

Sneaker da đã y đủ máithấp

MICKEY COOL không thể thiếu cho các fan Disney. Được chế tác từ da nappa tự nhiên, thoáng khí, đôi giày an toàn này có thiết kế và khả năng hấp thụ năng lượng ở gót chân, chống trượt. MICKEY COOL có đế ngoài bằng cao su chống trượt và khả năng chống tĩnh điện (ESD).

Những vật liệu cao cấp hơn	Da Napa
Chất lót bên trong	Thép
Đế trong	Ốp SJ để x
Đế ngoài	Cao su
Loại	02 / ESD, SRC, FO, nhân s
Phạm vi kích thước	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Nặng lượng thép	0.368 kg
Ấn tiêu chuẩn	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT

Mặt trên bằng da thoáng khí
Da tự nhiên giúp điều chỉnh các ứng dụng linh hoạt



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. 00 Kiloohm và 100 Megaohm.



Tay cầm Oxy / Tay cầm SJ
Chống trượt Oxytraction bằng latex trên đế ngoài và SRC (SRA+ SRB).



SRC
Để làm việc trong những tình huống trơn trượt và giảm bảo vệ SRC qua cả bài kiểm tra SRC SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gốm.



hấp thụ gót chân
Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân giảm nguy cơ chấn thương hoặc chạy lên cơ thể ng



Hấp thụ năng lượng cho bàn chân
Sự hấp thụ năng lượng ở bàn chân giảm nguy cơ chấn thương hoặc chạy lên cơ thể ng



Công nghiệp n:

phục vụ ăn uống, làm sạch, và bảo vệ sức khỏe, Ngành công nghiệp dệt may

Môi trường:

khô, Bề mặt cứng

Các hướng dẫn bảo trì:

Để bảo trì 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

đơn vị đo lường

EN ISO 20347

Những vật liệu **Da Napa**

cao cấp hơn

Top: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

1.38

? 0.8

Top: độ bền

mg/cm²

17

? 15

Đốt bên trong

đốt bên trong

Lớp lót: chống nước

đơn vị đo lường

37.3

? 2

lót: độ bền

mg/cm²

299

? 20

Đệm

Đệm SJ

Đệm chống chấn động (khô/ướt) (chu kỳ)

chu kỳ

25600/12800

25600/12800

Đệm ngoài

Đệm ngoài

Chống mài mòn ngoài

mm

130

? 150

đệm ngoài SRA gót chân

ma sát

0.36

? 0.28

đệm ngoài SRA phần gót

ma sát

0.37

? 0.32

đệm ngoài SRB gót chân

ma sát

0.18

? 0.13

đệm ngoài SRB phần gót

ma sát

0.25

? 0.18

Chỉ số giá trị điện

megaohm

N/A

0.1 - 1000

Chỉ số ESD

megaohm

32

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng gót chân

J

24

? 20

Kích thước thép:

Giày không có nhân hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự cho phép của chúng tôi.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com