



N#ng

MICKEY SONIC OB

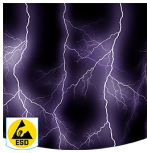
MICSONIC

Gu#c b#nh vi#n c#c nh# in hình Mickey

| | |
|----------------------------|---|
| Những vật liệu cao cấp hơn | EVA mở rộng |
| lớp lót bên trong | SAU ĐÓ |
| giường đế chân | SAU ĐÓ |
| đế ngoài | EVA |
| Loại | OB / chống tĩnh điện, Mọt, 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 |
| trọng lượng thép | 0.150 kg |
| tiêu chuẩn hóa | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



WHT



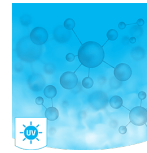
X# tính đi#n

ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và ngăn ngừa nguy cơ bắt lửa do tích điện. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



Có th# gi#t # 30 C

Những đôi giày này có thể được giặt trong máy giặt ở 30 C.



Kh# trùng b#ng hóa ch#t & tia c#c tím

Giày này có thể được khử trùng bằng hóa chất và tia cực tím.



Dung d#ch ch#ng th#m h#p v# sinh

Giày này được làm bằng vật liệu không thấm nước, kháng khuẩn và cực kỳ nhẹ & linh hoạt. Điều này làm cho nó trở thành một giải pháp an toàn, hợp vệ sinh và thoải mái cho các ứng dụng trong môi trường ẩm ướt, chẳng hạn như làm sạch hoặc hướng dẫn bệnh nhân đi tắm.

Công nghệ mới:

Làm sạch, thuộc về y học

Môi trường:

môi trường ẩm ướt, môi trường khô, bề mặt không bằng phẳng

Các hướng dẫn bảo trì:

Để kéo dài tuổi thọ cho đôi giày của bạn, chúng tôi khuyên bạn nên làm sạch chúng thường xuyên và bảo vệ chúng bằng các sản phẩm phù hợp. Không làm khô giày trên bộ tản nhiệt hoặc gần nguồn nhiệt.

| S# miêu tả | Đơn vị đo lường | Kết quả | EN ISO 20347 |
|---|--------------------|-------------|--------------|
| Nhóm vật liệu cao cấp EVA | | | |
| Top: khả năng thấm hơi nước | mg/cm/giờ | N/A | ? 0.8 |
| Top: hệ số hơi nước | mg/cm ² | N/A | ? 15 |
| Lớp lót bên trong SAU ĐÓ | | | |
| Lớp lót: thấm hơi nước | mg/cm/giờ | N/A | ? 2 |
| Lót: hệ số hơi nước | mg/cm ² | N/A | ? 20 |
| Giày đế chân SAU ĐÓ | | | |
| Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ) | chu kỳ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Đế ngoài EVA | | | |
| Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích) | mm | 152 | ? 150 |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân | ma sát | 0.36 | ? 0.28 |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng | ma sát | 0.34 | ? 0.32 |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân | ma sát | 0.17 | ? 0.13 |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng | ma sát | 0.20 | ? 0.18 |
| Giá trị chống tĩnh điện | megaohm | 0.69 | 0.1 - 1000 |
| Giá trị ESD | megaohm | 0.07 | 0.1 - 100 |
| Hấp thụ năng lượng của gót chân | J | 47 | ? 20 |

Kích thước thép: 42

Giày của chúng tôi không ngừng phát triển, dữ liệu kỹ thuật trên có thể thay đổi. Tất cả tên sản phẩm và nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sử dụng hoặc sao chép dưới bất kỳ định dạng nào mà không có sự cho phép bằng văn bản của chúng tôi.