

Trung bình

MICKEY COOL 02

MICOOL

Sneaker da đ#y đ# tho#i mái th#p

MICKEY COOL is a must-have for Disney enthusiasts, as it merges certified protection with the iconic ears of Mickey Mouse. Crafted with natural and breathable Nappa leather, a lightweight design and heel energy absorption, this safety shoe offers unrivaled comfort. MICKEY COOL has a slip-resistant rubber outsole and offers ESD protection.

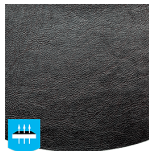
| | |
|----------------------------|---|
| Những vật liệu cao cấp hơn | Da Napa |
| lớp lót bên trong | Lưới thép |
| giường đỡ chân | đế xốp SJ |
| đế ngoài | Cao su |
| Loại | O2 / chống tĩnh điện, SRC, FO, nhân sự |
| Phạm vi kích thước | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| trọng lượng thép | 0.368 kg |
| tiêu chuẩn hóa | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



WHT



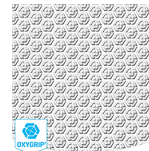
Da thoáng khí trên

Da tự nhiên mang lại cảm giác thoải mái khi đeo kết hợp với độ bền trong các ứng dụng linh hoạt.



X# tĩnh 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.



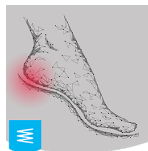
Tay c#m Oxy / Tay c#m SJ

Đế ngoài bằng cao su với công nghệ Oxytraction mang lại độ bám tuyệt vời trên cả sàn khô và ướt, đồng thời đáp ứng các tiêu chuẩn SRC (SRA+ SRB).



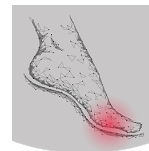
SRC

Để chống trượt là một trong những tính năng quan trọng nhất của giày an toàn và giày bảo hộ lao động. Để chống trượt SRC vượt qua cả bài kiểm tra trượt SRA và SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gốm.



h#p th# gót chân

Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.



H#p th# năng l#ng cho bàn chân tr##c

Sự hấp thụ năng lượng của bàn chân trước làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.

Công nghệ#p n:

phục vụ ăn uống, Làm sạch, Thực phẩm & Đồ uống, thuộc về y học, Ngành công nghiệp, Đồng phục

Môi tr#ng:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

Các h#ng dân ba#o tri:

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 t# | Đ#n v# đo l#ng | K#t qu# | EN ISO 20347 |
|--|--------------------|-------------|--------------|
| Nh#ng v#t li#u cao Da Napa c#p h#n | | | |
| Top: khả năng thấm hơi nước | mg/cm/giờ | 1.38 | ? 0.8 |
| Top: hệ số hơi nước | mg/cm ² | 17 | ? 15 |
| l#p lót bên trong L#i thép | | | |
| Lớp lót: thấm hơi nước | mg/cm/giờ | 37.3 | ? 2 |
| lót: hệ số hơi nước | mg/cm ² | 299 | ? 20 |
| gi#ng đ# chân đ# x#p SJ | | | |
| Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ) | chu kỳ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| đ# ngoài Cao su | | | |
| Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích) | mm | 130 | ? 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 | 0.37 | ? 0.32 |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân | ma sát | 0.18 | ? 0.13 |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng | ma sát | 0.25 | ? 0.18 |
| Giá trị chống tĩnh điện | megaohm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Giá trị ESD | megaohm | 32 | 0.1 - 100 |
| Hấp thụ năng lượng của gót chân | J | 24 | ? 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.