



Nh^g

MICKEY SONIC OB

MICSONIC

Gi^c bⁿh viⁿ c^c nh^g in h^m Mickey

Nh^gng v^t li^u cao c^p h^on

EVA m^or rộng

l^op l^ot b^en tr^ong

SAU ĐÓ

gi^ordng d^e ch^an

SAU ĐÓ

d^e ngo^ai

EVA

Lo^ai

OB / ch^ong t^hnh di^en, M^ot, SRC, e

Ph^om vi k^hch thu^oc

EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0

JPN 21.5-31 / KOR 230-310

tr^ong l^ong th^ep

0.150 kg

ti^u chu^un h^oa

ASTM F2892:2018

EN ISO 20347:2012



WHT



X^h t^hnh đⁱ#n

ESD cung cấp khả năng xả n^g lượng t^hnh di^en có ki^em soát có thể l^oam h^ong các b^o ph^on di^en tử và ng^on ng^uy cơ b^at l^ura do t^hnh di^en. Di^en tr^o âm l^ong gi^ura 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



Có th^g gi^t # 30 C

Nh^gng đôi gi^y này có thể đ^ong gi^oat trong m^áy gi^oat ở 30 C.



Kh^h tr^ong b^ong h^oa ch^at & tia c^cc tím

Gi^y này có thể đ^ong kh^h tr^ong bằng h^oa ch^at và tia c^cc tím.



Dung d^och ch^ong th^hm h^op v^h sinh

Gi^y này đ^ong l^oam b^ang v^t li^u kh^ong th^om n^urc, kh^ong khu^un v^a c^uc k^y nh^g & linh ho^at. Điều n^g làm cho nó tr^o thành m^ot gi^oip ph^on an to^an, hợp v^e sinh v^a tho^ail m^{ai} cho các ứng dụng trong m^oi tr^oường ẩm ướt, ch^ong hạn như l^oam s^{ac} hoặc h^ong d^an b^enh nh^un d^ong.

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

Công nghệ:

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.

| Số miêu tả | Đơn vị đo lường | Kết quả | EN ISO 20347 |
|---|--------------------|-------------|--------------|
| Nhưng 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 |
| giống đế chân | | | |
| SAU ĐÓ | | | |
| Đế chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ) | chu kỳ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| đè 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com