



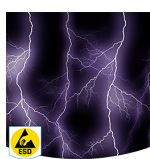
Nh^g

MICKEY SONIC OB

MICSONIC

Gi^c bⁿ viⁿ c^c nhⁱn hⁱm Mickey

Nh ^{ng} v ^t li ^u cao c ^p h ^o n	EVA m ^o r ^g
l ^{op} l ^{ot} b ⁿ tr ^{ong}	SAU ĐÓ
gi ^u rg ^o d ^e ch ^a n	SAU ĐÓ
d ^e ngo ^a i	EVA
Lo ^a i	OB / ch ^o ng t ⁱⁿ di ^{en} , M ^o t, SRC, e
Ph ^a m vi k ⁱ ch 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 ^u ng th ^e p	0.150 kg
ti ^e u ch ^u nh h ^o a	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



Xⁱ tⁱⁿ di^{en}

ESD cung cấp khả năng xả nồng 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

Nh^{ng} đôi gi^y này có thể đ^ung gi^{at} trong m^ay gi^{at} 30 C.



Kh^utr^{ung} bⁿng h^oa ch^ut & tia c^cc t^{im}

Gi^y này có thể đ^ung kh^utr^{ung} bⁿng h^oa ch^ut & tia c^cc t^{im}.



Dung d^uch ch^ung th^um h^op v[#]sinh

Gi^y này đ^ung làm b^{ang} v^t li^u kh^ong th^{am} n^urc, kh^{ang} khu^{dn} v^a c^{uc} k^y nh^e & linh ho^at. Điều n^ay l^am cho n^o tr^o th^{an}h m^ot gi^ail ph^ap an to^an, hợp v^e sinh v^a thoai m^{ai} cho c^ac ứng dụng trong m^oi tr^ong ẩm ướt, ch^ang h^{an} n^uhⁱ l^am s^{ach} ho^c h^ung d^an^bnh nh^{an} d^ung.

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