

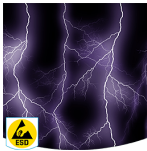
## หมวก

# MICKEY SONIC OB

MICSONIC

รองเท้าอุตสาหกรรมในโรงพยาบาลน้ำหนักเบามากพิมพ์ลายมิกกี้

วัสดุด้านบน	EVA ขยาย
ซับใน	ไม่มี
ที่วางเท้า	ไม่มี
พื้นรองเท้าชั้นนอก	EVA
หมวดหมู่	OB / อีเอสดี, ก, เอส.อาร์.ซี, อี
ช่วงขนาด	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
น้ำหนักเฉลี่ย	0.150 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



### การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



### สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวี

รองเท้ารุ่นนี้สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวีได้



WHT



### ซักได้ทุกอุณหภูมิ 30°C

สามารถซักรองเท้าเหล่านี้ในเครื่องซักผ้าที่อุณหภูมิ 30°C



### หายใจที่รู้สึกสดชื่น

รองเท้ารุ่นนี้ทำจากวัสดุกันน้ำ ดานแบบที่เรีย และยังมีน้ำหนักเบา รวมถึงความยืดหยุ่นเป็นพิเศษ จึงเป็นโซลูชันที่ปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และสะดวกสบายสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น เช่น การทำความสะอาดหรือการพายุไปอบน้ำ

## อุตสาหกรรม:

งานด้านการทำความสะอาด, ด้านทางการแพทย์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
<b>วัสดุด้านบน</b>			
<b>EVA ขยาย</b>			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 15
<b>ซับใน</b>			
<b>ไม่มี</b>			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>			
<b>ไม่มี</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>			
<b>EVA</b>			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	152	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.17	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.20	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	0.69	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	0.07	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	47	≥ 20

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา