

หน้า

## MICKEY SONIC OB

MICSONIC

รองเท้าอุตสาหกรรมในโรงพยาบาลหน้าหนักเบามากพิมพ์ลายมิกกี้

|                    |   |
|--------------------|---|
| 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<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| น้ำหนักเฉลี่ย      | 0.150 kg  |
| มาตรฐาน            | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                              |



### การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



### สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวี

รองเท้ารุ่นนี้สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวีได้



WHT



### ซักได้ทุกอุณหภูมิ 30°C

สามารถซักรองเท้าเหล่านี้ในเครื่องซักผ้าที่อุณหภูมิ 30°C



### หน้ากันน้ำที่อุกซัลลักษณะ

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