



## หมัก

# SONIC OB

สิ่งอุดต้นในโรงพยาบาลที่เขามาก

Our SONIC clogs are waterproof, easy to clean, and provide electrostatic discharge. They offer superior grip, relieve body pain, and are sterilizable. Perfect for medical and cleaning industries.

วัสดุด้านบน	EVA ขยาย
ซับใน	ไม่มี
ที่วางเท้า	ไม่มี
พื้นรองเท้าชั้นนอก	EVA ขยาย
หมวดหมู่	OB / เอส.อาร์, อีเอสดี, ก, เอส.อาร์.ซี, อี
ช่วงขนาด	EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300
น้ำหนักเฉลี่ย	0.160 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



EGN



BLK



EBL



FUX



LIC



NAV



WHT



**น้ำยากันน้ำที่ถูกลักษณะ**  
รองเท้ารุ่นนี้ทำจากวัสดุกันน้ำ ดานแบบที่เรีย และยังมีน้ำหนักเบา รวมถึงความยืดหยุ่นเป็นพิเศษ จึงเป็นโซลูชันที่ปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และสะดวกสบายสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น เช่น การทำความสะอาดหรือการพาผู้ป่วยไปอาบน้ำ



**การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)**  
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมที่ไฟฟ้ายู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



**ซักได้ที่อุณหภูมิ 30°C**  
สามารถซักรองเท้าเหล่านี้ในเครื่องซักผ้าที่อุณหภูมิ 30°C



**สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวี**  
รองเท้ารุ่นนี้สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวีได้

## อุตสาหกรรม:

งานด้านการทำความสะอาด, ด้านทางการแพทย์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## 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 ขยาย</b>			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	116	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.30	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.19	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	14.1	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	30	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	36	≥ 20

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา