



## หมัก

# SONIC OB

สิ่งอุดต้นในโรงพยาบาลที่เบามาก

หัวอุดต้น SONIC ของเรากันน้ำ ทำความสะอาดง่าย และปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต ให้การยึดเกาะที่เหนือกว่า บรรเทาอาการปวดตามร่างกาย และสามารถฆ่าเชื้อได้ เหมาะสำหรับบุคลากรทางการแพทย์และการทำความสะอาด

วัสดุด้านบน	EVA ขยาย
ซับใน	ไม่มี
ที่วางเท้า	ไม่มี
พื้นรองเท้าชั้นนอก	EVA ขยาย
หมวดหมู่	OB / เอส.อาร์, อีเอสดี, ก, อี
ช่วงขนาด	EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300
น้ำหนักเฉลี่ย	0.177 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



WHT



EGN



BLK



EBL



FUX



LIC



NAV



**น้ำยากันน้ำที่ถูกลดลักษณะ**  
รองเท้ารุ่นนี้ทำจากวัสดุกันน้ำ ดานแบบที่เรียวยาว และยังมีน้ำหนักเบา รวมถึงความยืดหยุ่นเป็นพิเศษ จึงเป็นโซลูชันที่ปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และสะดวกสบายสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น เช่น การทำความสะอาดหรือการพาผู้ป่วยไปอาบน้ำ



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



**ซักได้ทุรอบหมัก 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	N/A	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>			
<b>EVA ขยาย</b>			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	108.8	≤ 150
กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ทสน	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.31
ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ที่สู่นเท้า	แรงเสียดทาน	0.27	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	2.0	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	6.6	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	43	≥ 20

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา