

## หมัก

# SONIC OB

สิ่งอุดต้นในโรงพยาบาลที่เบามาก

หัวอุดต้น SONIC ของเรากันน้ำ ทำความสะอาดง่าย และปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต ใ้การรื้อดุมเกาะที่เหนือกว่า บรรเทาอาการปวดตามร่างกาย และสามารถฆ่าเชื้อได้ เหมาะสำหรับบุคลากรทางการแพทย์และการทำงานสะอาด

วัสดุด้านบน	EVA ขยาย
ซับใน	ไม่มี
พื้นรองเท้า	ไม่มี
พื้นรองเท้าด้านนอก	EVA ขยาย
หมวดหมู่	OB / SR, ESD, A, E
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)



EGN



EBL



BLK



NAV



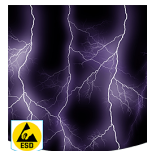
WHT



FUX



น้ำยากันน้ำที่อุกสุลักษณะ รองเท้ารุ่นนี้ทำจากวัสดุกันน้ำ ดานแบบที่เรีย และยังมีน้ำหนักเบา รวมถึงความยืดหยุ่นเป็นพิเศษ จึงเป็นโซลูชันที่ปลอดภัย ฤกสุลักษณะ และสะดวกสบายสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น เช่น การทำความสะอาดหรือการพายุไปอาบน้ำ



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



**ซักได้ทุกอุณหภูมิ 30°C**  
สามารถซักรองเท้าเหล่านี้ในเครื่องซักผ้าที่อุณหภูมิ 30°C



**สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวี**  
รองเท้ารุ่นนี้สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวีได้

## อุตสาหกรรม:

งานด้านการทำความสะอาด, ด้านทางการแพทย์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไ้ม้เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

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>พื้นรองเท้า</b>			
<b>ไม่มี</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	N/A	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าด้านนอก</b>			
<b>EVA ขยาย</b>			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	108.8	≤ 150
ก้นลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นลื่นที่สน	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.31
ฐานก้นลื่น - เซรามิก + NaLS - สลลียอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นลื่นที่สนเท้า	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
การดูดซับพลังงานของสนเท้า	จ	43	≥ 20

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา