

## หนัก

### OXYCLOG OB

การถอดกันที่ตอบสนองทุกความต้องการของคุณ Oxylog มีพื้นรองเท้าชั้นนอกที่ช่วยยึดเกาะได้สูงสุดทั้งบนพื้นผิวเปียกและแห้ง และตรงตามมาตรฐานกันลื่น SRA สิ่งถอดกันได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับห้องผ่าตัดและสามารถฆ่าเชื้อในหมอนึ่งความดัน (อุณหภูมิ 135 องศาเซลเซียส) โดยไม่ทำให้เสียรูปทรงและสามารถทนทานต่อความสะอาดได้ (90 องศาเซลเซียส) Oxylog มาพร้อมกับปุ่มล็อกป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการกระจายไฟฟ้าสถิตย์ และเป็นไปตามมาตรฐานป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ ESD

วัสดุด้านบน	TPE
ซับใน	ไม่มี
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นนอก	TPE
หมวดหมู่	OB / อีเอสดี, ก, SRA, อี
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- JPN 21.5- / KOR 230-
น้ำหนักเฉลี่ย	0.248 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



สามารถนึ่งฆ่าเชื้อได้  
สามารถฆ่าเชื้อในหมอนึ่งได้



กันลื่นระดับ SRA  
กาวกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้าในโรงพยาบาลและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRA ได้รับการทดสอบบนพื้นกระเบื้องเซรามิกที่มีสารละลายสบู่เจือจาง



สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวี  
รองเท้ารุ่นนี้สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวีได้



BLK



BLU



EBL



EGN



FUX



LBL



RED



WHT



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)  
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตย์ซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิตย์ สภาพแวดล้อมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมห์และ 100 เมกะโอมห์



ซักได้ทุกอุณหภูมิ 90°C  
สามารถซักรองเท้าเหล่านี้ในเครื่องซักผ้าได้ที่อุณหภูมิ 90 °C



น้ำยากันน้ำที่ถูกล้างด้วยน้ำ  
รองเท้ารุ่นนี้ทำจากวัสดุกันน้ำ ดานแบคที่เรีย และยังมือน้ำหนักเบา รวมถึงความยืดหยุ่นเป็นพิเศษ จึงเป็นโซลูชันที่ปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และสะดวกสบายสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น เช่น การทำความสะอาดหรือการพาผู้ป่วยไปอาบน้ำ

## อุตสาหกรรม:

งานทางการแพทย์, อาหารและเครื่องดื่ม, งานด้านการทำความสะอาด

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>TPE</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>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>TPE</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	120	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.41	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.41	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	N/A	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	N/A	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	90	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	34	≥ 20

ขนาดหลัก: 38

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา