

## หนัก

### OXYCLOG OB

การถอดกันที่ตอบสนองทุกความต้องการของคุณ Oxylog มีพื้นรองเท้ายางชั้นนอกที่ช่วยให้อึดเกาะได้สูงสุดทั้งบนพื้นผิวเปียกและแห้ง และตรงตามมาตรฐานกันลื่น SRA สิ่งถอดกันได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับห้องผ่าตัดและสามารถฆ่าเชื้อในหมอนึ่งความดัน (อุณหภูมิ 135 องศาเซลเซียส) โดยไม่ทำให้เสียรูปทรงและสามารถลู่เข้าสู่ความสะอาดได้ (90 องศาเซลเซียส) Oxylog มาพร้อมกับปลั๊กป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการกระจายไฟฟ้าสถิตย์ และเป็นไปตามมาตรฐานป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ ESD

วัสดุด้านบน	TPE
ซับใน	ไม่มี
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าด้านนอก	TPE
หมวดหมู่	OB / ESD, ก, SRA <sup>ก</sup>
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  
กาวกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้าในโรงและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRA ได้รับการทดสอบบนพื้นกระเบื้องเซรามิกที่มีสารละลายสบู่เจือจาง



สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวี  
รองเท้ารุ่นนี้สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวีได้



EBL



BLK

BLU

EGN

FUX



LBL

RED

WHT



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)  
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



ซักได้ที่อุณหภูมิ 90°C  
สามารถซักรองเท้าเหล่านี้ในเครื่องซักผ้าได้ที่อุณหภูมิ 90 °C



น้ำหนักเบาที่ถูกล้างด้วยน้ำ  
รองเท้ารุ่นนี้ทำจากวัสดุกันน้ำ ดานแบบคิ้วที่เรียบ และยังมีน้ำหนักเบา รวมถึงความยืดหยุ่นเป็นพิเศษ จึงเป็นโซลูชันที่ปลอดภัย ถูกล้างด้วยน้ำ และสะดวกสบายสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น เช่น การทำความสะอาดหรือการพายุไปอบหน้า

## อุตสาหกรรม:

ด้านการแพทย์, อาหารและเครื่องดื่ม, งานด้านการทำความสะอาด

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

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>พื้นรองเท้า</b>	<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าด้านนอก</b>	<b>TPE</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	120	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.41	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.41	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	N/A	≥ 0.13
ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า 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

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา