

เบา

## SLOAN O1 LOW

SLOAN

การปกป้องที่เบาสบายและทันสมัย

Sloan O1 เป็นรองเท้าทำงานที่ดีที่สุดและให้ความรู้สึกเหมือนรองเท้าผ้าใบคลาสสิก แต่ให้ความสบายและปลอดภัยที่เชื่อถือได้ รองเท้าผ้าใบน้ำหนักเบาคุณจะได้เห็นด้วยองค์ประกอบสะท้อนแสงที่ด้านข้างและด้านหลัง และสวมบนจากผ้าที่ระบายอากาศได้ดีเพื่อความสบายที่ยาวนานทั้งกลางวันและกลางคืน

|                    |  |
|--------------------|--|
| วัสดุด้านบน        | ลิวรีก้า, ตาข่าย   |
| ซับใน              | ตาข่าย   |
| ที่วางเท้า         | SJ พื้นรองเท้าโฟม  |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | โฟลลอนยาง  |
| หมวดหมู่           | O1 7" อีเอสดี, เอส.อาร์.ซี, เอฟไอ                                  |
| ช่วงขนาด           | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| น้ำหนักเฉลี่ย      | 0.265 kg   |
| มาตรฐาน            | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                               |



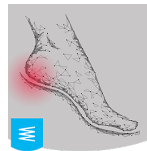
BLU



FUC



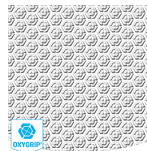
**ด้านบนระบายอากาศได้**  
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



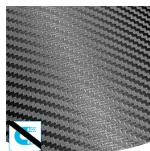
**การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า**  
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



**พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทิ้งรอย**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทิ้งรอยไม่ทิ้งรอยสีไว้บนพื้น



**Oxygrip / SJ Grip**  
พื้นรองเท้ายางชั้นนอกผลิตด้วยเทคโนโลยี Oxytraction® ไทกรายด์เกาะที่ดีย่อมทนบนพื้นแห้งและพื้นเปียก และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)



**ปราศจากโลหะ**  
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



**พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้**  
เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น

## อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

|                    | คำอธิบาย   | หน่วยวัด    | ผลลัพธ์     | EN ISO 20347 |
|--------------------|--|-------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน        | ลิธรา, ตาข่าย  |             |             |              |
|                    | ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ                                       | มก./ซม./ซม  | 2.87        | ≥ 0.8        |
|                    | ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                     | มก./ซม      | 21          | ≥ 15         |
| ซับใน              | ตาข่าย   |             |             |              |
|                    | ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ซม./ซม  | 63          | ≥ 2          |
|                    | ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                      | มก./ซม      | 290         | ≥ 20         |
| ที่วางเท้า         | <b>SJ</b> พื้นรองเท้าโฟม   |             |             |              |
|                    | พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)              | รอบ         | 25600/12800 | 25600/12800  |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | ไฟลอน/ยาง  |             |             |              |
|                    | ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม          | 118         | ≤ 150        |
|                    | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน | 0.40        | ≥ 0.28       |
|                    | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน                         | แรงเสียดทาน | 0.38        | ≥ 0.32       |
|                    | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน | 0.23        | ≥ 0.13       |
|                    | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน                         | แรงเสียดทาน | 0.27        | ≥ 0.18       |
|                    | ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์  | เมกะโอห์ม   | 165         | 0.1 - 1000   |
|                    | ค่า ESD  | เมกะโอห์ม   | 76          | 0.1 - 100    |
|                    | การดูดซับพลังงานของส้นเท้า                                       | จ           | 34.1        | ≥ 20         |

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา