



เรา

## SHEILA OB

รองเท้าที่มีดินตักแก้ปรับได้

รองเท้า SHEILA ให้การป้องกัน ESD ความสบายที่ปรับแต่งได้ การยึดเกาะที่เหนือกว่า และการระบายอากาศ เป็นวีแกนและช่วยบรรเทาอาการปวดเมื่อยตามท้าวาง เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมทำความสะอาด จัดเลี้ยง อาหาร และการแพทย์

|                    |                                                                    |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------|
| วัสดุด้านบน        | ลิวรีกา                                                            |
| ซับใน              | ตาข่าย                                                             |
| พื้นรองเท้า        | SJ พื้นรองเท้าโฟม                                                  |
| พื้นรองเท้าด้านนอก | โฟลลอน/ยาง                                                         |
| หมวดหมู่           | OB / ESD, ก, เอส.อาร์.ซี.เอ                                        |
| ช่วงขนาด           | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| น้ำหนักเฉลี่ย      | 0.270 kg                                                           |
| มาตรฐาน            | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                               |



### การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



### พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้

เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



### ด้านบนระบายอากาศได้

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



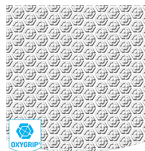
FUC



LBL

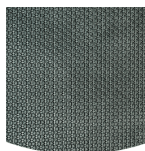


WHT



### Oxygrip / SJ Grip

พื้นรองเท้าชั้นนอกผลิตด้วยเทคโนโลยี Oxytraction® ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมทั้งบนพื้นแห้งและพื้นเปียก และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)



### พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยาง

พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยางมีคุณสมบัติอ่อนนุ่ม ประสงค์ที่เหมาะสมกับการใช้งานหลายประเภท ทนทานต่อการบาดได้ดีเยี่ยม ทนความร้อนและความเย็น ความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิเย็น ทนทานต่อน้ำมัน โซลเฟิล และสารเคมีหลายชนิด

อุตสาหกรรม:  
งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:  
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:  
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

| คำอธิบาย                                                         |                                | หน่วยวัด    | ผลลัพธ์     | EN ISO 20347 |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน                                                      | ลิธัรกา                        |             |             |              |
|                                                                  | ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ     | มก./ซม./ซม  | 9.4         | ≥ 0.8        |
| ซับใน                                                            | ด้านล่าง: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม      | 78          | ≥ 15         |
|                                                                  | ตาข่าย                         |             |             |              |
| พื้นรองเท้า                                                      | ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ      | มก./ซม./ซม  | 43.7        | ≥ 2          |
|                                                                  | ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ    | มก./ซม      | 350         | ≥ 20         |
| SJ พื้นรองเท้าโฟม                                                |                                |             |             |              |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)              |                                | รอบ         | 25600/12800 | 25600/12800  |
| พื้นรองเท้าด้านนอก                                               |                                |             |             |              |
| ไฟลอน/ยาง                                                        |                                |             |             |              |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) |                                | มม          | 134.2       | ≤ 150        |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า                  |                                | แรงเสียดทาน | 0.49        | ≥ 0.28       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน                         |                                | แรงเสียดทาน | 0.43        | ≥ 0.32       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า                  |                                | แรงเสียดทาน | 0.29        | ≥ 0.13       |
| ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า SRB: แบน                          |                                | แรงเสียดทาน | 0.33        | ≥ 0.18       |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์                                            |                                | เมกะโอห์ม   | N/A         | 0.1 - 1000   |
| ค่า ESD                                                          |                                | เมกะโอห์ม   | 17.1        | 0.1 - 100    |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า                                       |                                | เจ          | 37.3        | ≥ 20         |

ขนาดหลัก:  
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา