

เรา

## ATUM OB

ATUMOB

รองเท้าเทรนเนอร์มีอายุการใช้งานที่ได้นานและทนทานใจจากการวิ่ง มาพร้อมอัปเปอร์ผ้าตาข่ายที่ระบายอากาศได้ดีเป็นพิเศษ

ATUM OB จาก Safety Jogger เป็นรองเท้าที่มีสไตล์ น้ำหนักเบา พร้อมส่วนบนที่ระบายอากาศได้ และพื้นรองเท้าแบบถอดออกได้ เหมาะสำหรับการประกอบ การขนส่ง การแพทย์ และการจัดเลี้ยง

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| วัสดุด้านบน        | ผ้าฝ้าย                   |
| ซับใน              | สังทอ                     |
| ที่วางเท้า         | SJ พื้นรองเท้าโฟม         |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | ที่โฟมอีโวนา              |
| หมวดหมู่           | OB / เอส.อาร์.โอ          |
| ช่วงขนาด           | EU 35-48                  |
| น้ำหนักเฉลี่ย      | 0.338 kg                  |
| มาตรฐาน            | EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



BLK



LGR



**ด้านบนระบายอากาศได้**  
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



**กันลื่น (SR)**  
แทนที่คำที่ใช้ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสนุและน้ำมัน



**พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้**  
เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้า ออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



**SJ โฟม**  
พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุลและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น

## อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, การประกอบรวม, การขนส่ง โลจิสติกส์, ด้านทางการแพทย์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย   | หน่วยวัด    | ผลลัพธ์                           | EN ISO 20347 |
|--|-------------|-----------------------------------|--------------|
| <b>วัสดุด้านบน</b>   |             |                                   |              |
| <b>ผ้าฝ้าย</b>   |             |                                   |              |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ   | มก./ซม./ซม  | 63.6                              | ≥ 0.8        |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ   | มก./ซม      | 509.2                             | ≥ 15         |
| <b>ซับใน</b>   |             |                                   |              |
| <b>สังทอ</b>   |             |                                   |              |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ซม./ซม  | 11.7                              | ≥ 2          |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ  | มก./ซม      | 94.2                              | ≥ 20         |
| <b>ที่วางเท้า</b>  |             |                                   |              |
| <b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>   |             |                                   |              |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)                    | รอบ         | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| <b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>  |             |                                   |              |
| <b>กีฬาวัว</b>   |             |                                   |              |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)       | มม          | 104.4                             | ≤ 150        |
| กัสนี้ล้นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ล้นที่สน                     | แรงเสียดทาน | 0.39                              | ≥ 0.31       |
| ฐานกัสนี้ล้น - เซรามิก + NaLS - สลึบย้อนกลับ                           | แรงเสียดทาน | 0.40                              | ≥ 0.36       |
| SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ล้นที่สนเท้า           | แรงเสียดทาน | 0.20                              | ≥ 0.19       |
| ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า | แรงเสียดทาน | 0.23                              | ≥ 0.22       |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์  | เมกะโอห์ม   | N/A                               | 0.1 - 1000   |
| ค่า ESD  | เมกะโอห์ม   | N/A                               | 0.1 - 100    |
| การดูดซับพลังงานของสันเท้า   | จ           | 43                                | ≥ 20         |

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา