

เรา

## ATUM OB

ATUMOB

รองเท้าผ้าใบสำหรับมืออาชีพที่ได้รับแรงบันดาลใจจากการวิ่งพรอมสวนบนที่ทำจากตาข่ายระบายอากาศได้ดีเป็นพิเศษ

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

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| วัสดุด้านบน        | ผ้าถัก                    |
| ซับใน              | สังทอ                     |
| พื้นรองเท้า        | SJ พื้นรองเท้าโฟม         |
| พื้นรองเท้าด้านนอก | ที่พอรู้อาว               |
| หมวดหมู่           | OB / SR, E                |
| ช่วงขนาด           | EU 35-48                  |
| น้ำหนักเฉลี่ย      | 0.338 kg                  |
| มาตรฐาน            | EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



LGR



BLK



**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 เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

| คำอธิบาย   | หน่วยวัด                 | ผลลัพธ์                           | EN ISO 20347 |
|--|--------------------------|-----------------------------------|--------------|
| <b>วัสดุด้านบน</b>   | <b>ผัดก</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>พื้นรองเท้า</b>   | <b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b> |                                   |              |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)                  | รอบ                      | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| <b>พื้นรองเท้าด้านนอก</b>  | <b>ทีฟอาร์วีอวา</b>      |                                   |              |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)     | มม                       | 104.4                             | ≤ 150        |
| กัสนี้ล้นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ล้นที่สน                   | แรงเสียดทาน              | 0.39                              | ≥ 0.31       |
| ฐานกัสนี้ล้น - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ                         | แรงเสียดทาน              | 0.40                              | ≥ 0.36       |
| SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ล้นที่สนเท้า         | แรงเสียดทาน              | 0.20                              | ≥ 0.19       |
| ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอีรอน - การย้อนกลับไปข้างหน้า | แรงเสียดทาน              | 0.23                              | ≥ 0.22       |
| คาบป้องกันไฟฟ้าสถิตย์  | เมกะโอห์ม                | N/A                               | 0.1 - 1000   |
| ค่า ESD  | เมกะโอห์ม                | N/A                               | 0.1 - 100    |
| การดูดซับพลังงานของสันเท้า   | จ                        | 43                                | ≥ 20         |

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา