

เรา

## ATUM OB

ATUMOB

รองเท้าเทรนเนอร์มีอายุชีพที่ได้นแรงบันดาลใจจากการวิ่ง มาพร้อมอัปเปอร์ผาตาข่ายที่ระบายอากาศได้ดีเป็นพิเศษ

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

วัสดุด้านบน	ผ้าฝ้าย
ซับใน	สังทอ
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ที่พอรัน/อวา
หมวดหมู่	OB / เอส.อาร์.โอ
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 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>ที่พอร่วว</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 + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	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