

เบา

SUN OB SLP

SUNOBSLP

สวมใส่สบายด้วยทรงกว้าง

The perfect companion to brighten up your workday. SUN OB has an open design that is extra breathable and comfortable, making both sweaty and sore feet a thing of the past. This slip-on shoe offers ESD protection and has a slip-resistant outsole that prevents slips, trips and falls. Made with lightweight and vegan materials.

วัสดุด้านบน	หนังสังเคราะห์
ซับใน	หุ้มจาก
ที่วางเท้า	SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ปู
หมวดหมู่	OB / เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.199 kg
มาตรฐาน	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



ระบายอากาศได้ดี

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



เอส.อาร์.ซี

พื้นกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเท้ากันภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่น SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้ง SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



ที่วางเท้าแบบถอดได้

เปลี่ยนพื้นรองเท้าของคุณเป็นประจำหรือใช้แผ่นรองรองเท้าเพื่อสุขภาพของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



มังสวิรัติ

ไม่ใช่หัตถ์ผลิตจากสัตว์

อุตสาหกรรม:

งานด้านการทำความสะอาด, ด้านทางการแพทย์, อาหารและเครื่องดื่ม, การประกอบรวม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน			
หนังสังเคราะห์			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.92	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	18	≥ 15
ซับใน			
หลังจาก			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 20
ที่วางเท้า			
SI โฟม แต่เพียงผู้เดียว			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก			
ปู			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	140	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.16	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.19	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	32	≥ 20

ขนาดหลัก: 38

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา