

เบา

## SLOAN O1 LOW

SLOAN

การปกป้องที่เบาสบายและทันสมัย

Sloan O1 เป็นรองเท้าทำงานที่ดีที่สุดและให้ความรู้สึกเหมือนรองเท้าผ้าใบคลาสสิก แต่ให้ความสบายและปลอดภัยที่เชื่อถือได้ รองเท้าผ้าใบน้ำหนักเบาคุณจะได้เห็นด้วยองค์ประกอบสะท้อนแสงที่ด้านข้างและด้านหลัง และสวมบนจากผ้าที่ระบายอากาศได้ดีเพื่อความสบายที่ยาวนานทั้งกลางวันและกลางคืน

วัสดุด้านบน	ลิวรีก้า, ตาข่าย
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลลอนยาง
หมวดหมู่	O1 7" อีเอสดี, เอส.อาร์.ซี, เอฟไอ
ช่วงขนาด	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
น้ำหนักเฉลี่ย	0.265 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



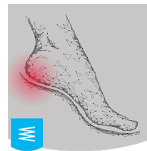
FUC



BLU



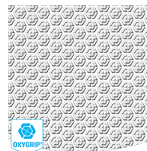
**ด้านบนระบายอากาศได้**  
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



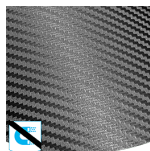
**การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า**  
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



**พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทิ้งรอย**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทิ้งรอยไม่ทิ้งรอยสีไว้บนพื้น



**Oxygrip / SJ Grip**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกผลิตด้วยเทคโนโลยี Oxytraction® ไทกรายด์เกาะที่ติดยึดกับพื้นแห้งและพื้นเปียก และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)



**ปราศจากโลหะ**  
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



**พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้**  
เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น

## อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

	คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน	ลิธรา, ตาข่าย			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.87	≥ 0.8
ซับใน	ตาข่าย			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม	21	≥ 15
ที่วางเท้า	SI พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ไฟลอน/ยาง			
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	118	≤ 150
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.40	≥ 0.28
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.32
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.13
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.27	≥ 0.18
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	165	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	76	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	34.1	≥ 20	

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา