

เบ้า

SLOAN O1 LOW

SLOAN

การปกป้องที่เบาสบายและทันสมัย

Sloan O1 is a no-compromise work shoe that looks and feels like a classic sneaker but offers reliable comfort and safety. This lightweight sneaker has reflective elements on its side and back and a breathable textile upper, ensuring long-lasting comfort throughout the day and night.

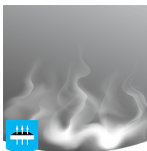
วัสดุด้านบน	ตาข่าย, สังเคราะห์
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ โฟม แต่โฟยงูฟโดยว
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ฟลิอนยาง
หมวดหมู่	O1 / อีเอสดี, เอฟโอ, เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
น้ำหนักเฉลี่ย	0.265 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



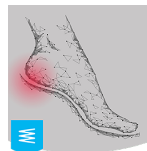
FUC



BLU



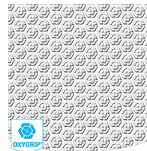
ระบายอากาศได้ดี
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



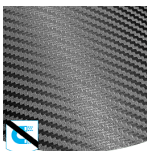
การดูดซับสั่นสะเทือน
การดูดซับพลังงานที่ส่งเท้าช่วยลดแรงกระแทกจากการกระโดดหรือวิ่งต่อร่างกายของผู้สวมใส่



พื้นรองเท้าด้านนอกไม่ทิ้งรอย
พื้นรองเท้าชั้นนอกแบบไม่ทิ้งรอยไม่ทิ้งรอยสีไว้บนพื้น



Oxy Grip / SJ Grip
พื้นรองเท้าชั้นนอกพร้อมเทคโนโลยี Oxytraction ไทกรายด์เกาะที่ติดเยี่ยมทั้งบนพื้นแห้งและพื้นเปียก และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)



ปราศจากโลหะ
รองเท้าที่ปราศจากโลหะโดยทั่วไปจะเบาและรองเท้าที่ปราศจากโลหะยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับมืออาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะหลายครั้งต่อวัน



ที่วางเท้าแบบถอดได้
เปลี่ยนพื้นรองเท้าของคุณเป็นประจำหรือใช้แผ่นรองรองเท้าเพื่อสุขภาพของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น

อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน	ตาข่าย, สังเคราะห์		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.87	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	21	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	63	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	290	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ฟลิอน/ยาง		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	118	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.40	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สรรองเท้า	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: 38

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา