



เรา

## LOGAN O1

LOGANO1

รองเท้าสวมแบบเบาพิเศษและระบายอากาศได้ดีพร้อมเชือกผูกแบบยืดหยุ่น

The LOGAN O1 occupational shoes offer ultimate comfort thanks to their lightweight, breathable design. They feature a stretchable upper and elastic laces for an unbeatable fit. Perfect for the logistics, medical, and catering industries.

วัสดุด้านบน	TPU, ตาข่าย 3 มิติ
ซับใน	สังทอ
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นนอก	EVA/ยาง
หมวดหมู่	O1 / เอส.อาร์, อี.เอส.ดี, เอฟ.โอ, ซม
ช่วงขนาด	EU 35-48
น้ำหนักเฉลี่ย	0.315 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



WHT



**กันลื่น (SR)**  
แทนที่ค่าที่ไขกอนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสนุและน้ำมัน



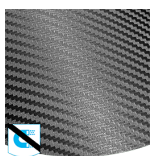
**ด้านบนยืดหยุ่นได้**  
เนื้อผ้ายืดหยุ่นเป็นพิเศษเพื่อความสบายและความพอดียิ่งขึ้น



**ด้านบนระบายอากาศได้**  
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



**การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)**  
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



**ปราศจากโลหะ**  
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบาและสวมใส่สบายกว่า รองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



**SJ โฟม**  
พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุลและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น

## อุตสาหกรรม:

การขนส่ง โลจิสติกส์, ด้านทางการแพทย์, งานด้านการจัดเลี้ยง

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
<b>วัสดุด้านบน</b>			
<b>TPU, ตาข่าย 3 มิติ</b>			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	48.1	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	384.8	≥ 15
<b>ซับใน</b>			
<b>สังทอ</b>			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	48.1	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	384.8	≥ 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>EVA/ยาง</b>			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	118.6	≤ 150
กัสนี้ลพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ลที่สน	แรงเสียดทาน	0.56	≥ 0.31
ฐานกัสนี้ล - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.58	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ลที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.20	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.28	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	33.6	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	19	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	34	≥ 20

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราจะมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา