

เรา

## FLOW S1P SANDAL TLS

FLAWS1PSTL

นวัตกรรมรองเท้าแตะไร้โลหะพร้อมระบบปิด TLS

ปล่อยให้เท้าของคุณหายใจด้วยรองเท้าแตะ FLOW! รองเท้าแตะนิรภัยรุ่นนี้โดดเด่นด้วยส่วนบนแบบมีรูพรุนที่ระบายอากาศได้ดี เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมที่อบอุ่นและแห้ง รองเท้าแตะ FLOW ผลิตจากโพลีเอทิลีนจากขวดพลาสติกนำกลับมาใช้ใหม่ และพื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากผ้าเพื่อป้องกันการรั่วซึม มาพร้อมพื้นรองเท้ากันลื่นและเป็นไปตามข้อกำหนด ESD

วัสดุด้านบน	หนังนิ้มัดสังเคราะห์
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/PU
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S1 P / ESD, 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	0.610 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### TLS (ระบบล็อกแบบปิด)

ระบบล็อก TLS ที่เป็นส่วนหนึ่งของ Safety Jogger ช่วยให้คุณสามารถปรับรองเท้าให้กระชับหรือคลายออกได้โดยง่ายด้วยมือเดียวและในทุกสถานการณ์ แม้ในขณะที่สวมถุงมือนิรภัย ระบบ TLS ช่วยให้คุณใส่ได้ง่าย กระชับพอดี ปลอดภัย และรวดเร็ว มอบความสบายที่เหนือกว่า ช่วยให้คุณทำงานได้อย่างเต็มที่



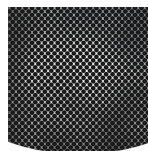
### ตาข่าย 3 มิติ

ตาข่ายตาข่ายที่ผลิตขึ้นแบบสามมิติเพื่อการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิที่ดีขึ้น



### ป้องกันไฟฟ้าสถิต

รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและป้องกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิโลโอห์ม



### ด้านบนมีรูระบายอากาศ

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้นในสภาพแวดล้อมการทำงานที่แห้ง



### หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



### การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, การขนส่ง โลจิสติกส์

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

เพื่อยึดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอนน้ำ หรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>หนังหับคัสเกราะ</b>		
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	≥ 0.8
	ด้านบน: คัสมปริสทิธไอน้ำ	มก./ซม	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>ตาข่าย 3 มิติ</b>		
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	≥ 2
	ซับใน: คัสมปริสทิธไอน้ำ	มก./ซม	≥ 20
<b>พื้นรองเท้า</b>	<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>		
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าด้านนอก</b>	<b>PU/PU</b>		
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	84
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.36
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบบ	แรงเสียดทาน	0.37
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.14
	ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า SRB: แบบ	แรงเสียดทาน	0.19
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	39
	การดูดซับพลังงานของสันเท้า	เจ	27
<b>สูงสุด</b>	<b>คอมโพสิต</b>		
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A
	ฝ่าครอบงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	15.0
	ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	19.0

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำ  
 ในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา