



เบา

## FLUX S1PS SANDAL

FLUXS1PSAN

รองเท้าแตะหน้าหนักเบา ทำความสะอาดง่าย ปราศจากโลหะ รองเท้าแตะ FLUX S1PS เป็นรองเท้าแตะเพื่อความปลอดภัยสำหรับงานเบาในสภาพแวดล้อมแห้ง มีพื้นรองเท้าด้านนอกทำจาก PU/PU กั้นลอน ส่วนบนทำจาก Lorica พื้นรองเท้าชั้นกลางทนทานเจาะทะลุและไม่มีส่วนประกอบของโลหะ หัวรองเท้าทำจากนาโนคาร์บอนน้ำหนักเบา และมีแผ่นป้องกันนิ้วเท้าที่ทนทาน ปิดด้วยแถบตีนตุ๊กแกทำให้สวมใส่และถอดได้ง่ายและรวดเร็ว

วัสดุด้านบน	ลิวรีก้า
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกร้าวเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/PU
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S1 PS / SR, FO, ESD
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.502 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



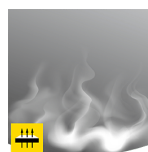
WHT



BLK



**หัวรองเท้ากันกระแทกนาโนคาร์บอน**  
วัสดุไฮเทคน้ำหนักเบาพิเศษ ปราศจากโลหะ ปราศจากการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



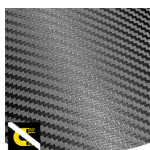
**ด้านบนระบายอากาศได้**  
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



**กั้นลอน (SR)**  
แทนที่ค่าที่ไซกอนหน้า SR+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสนุและน้ำมัน



**การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)**  
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



**ปราศจากโลหะ**  
โดยทั่วไป รองเท้าที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้าที่หนักทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



**Lorica® มงลิวิต**  
Lorica® เป็นวัสดุสังเคราะห์ไฮเทคที่มีความนุ่มและทนทาน เป็นเลิศ ป้องกันขีมนัสตว น้้ำมัน น้้ำมันเบนซิน สารฆ่าเชื้อ และสารเคมีต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, พื้นผิวเรียบมาก

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

	คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345	
วัสดุด้านบน	ลิธรา				
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม./ซม มก./ซม	1.80 17	≥ 0.8 ≥ 15	
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล				
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม./ซม มก./ซม	49.8 398.8	≥ 2 ≥ 20	
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม				
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
พื้นรองเท้าด้านนอก PU/PU	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	40.9	≤ 150	
	กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ที่สน	แรงเสียดทาน	0.49	≥ 0.31	
	ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลึบย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.48	≥ 0.36	
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.30	≥ 0.19	
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.22	
	คาบองกันไฟฟาสีดำ	เมกะโอห์ม	18.7	0.1 - 1000	
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	5.2	0.1 - 100	
	การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	30	≥ 20	
	สูงสุด	นาโนคาร์บอน			
		หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุ้มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)		มม	N/A	N/A	
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)		มม	15.5	≥ 14	
ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	21.5	≥ 14		

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา