

เรา

## FREEDOM S1PS LOW

FYTS1PSL

รองเท้าผ้าใบนิรภัยที่ล้ำสมัยและสวมใส่สบายเป็นพิเศษ พร้อมหัวรองเท้าที่ออกแบบตามหลักกายวิภาคเพื่อการเคลื่อนไหวที่เป็นธรรมชาติ

ปลดปล่อยนิ้วเท้าของคุณด้วยรองเท้านิรภัยหุ้มข้อต่ำนี้ ออกแบบมาเพื่อรองรับการเคลื่อนไหวตามธรรมชาติและกลไกชีวภาพของเท้าคุณ FREEDOM S1PS มอบความสบายและการปกป้องสูงสุดด้วยปลายเท้านิรภัยที่ออกแบบตามหลักกายวิภาคศาสตร์ รองรับแรงกระแทก ได้รับการรับรอง ESD และป้องกันการเจาะทะลุ น้ำหนักเบา ระบายอากาศได้ดี และปราศจากโลหะทั้งหมด

วัสดุด้านบน	สังกะสี
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม้เท้า
พื้นรองเท้าด้านนอก	ETPU/ยาง
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S1PS / เอส.อาร์, วท, ESD, สิวัด, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
น้ำหนักเฉลี่ย	0.535 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



**การดูดซับแรงกระแทกขั้นสูง**  
การดูดซับแรงกระแทกสนเทหาลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



**หัวรองเท้ากันกระแทกนาโนคาร์บอน**  
วัสดุไฮเทคนำหนักเบาพิเศษ ปราศจากโลหะ ปราศจากการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



**ด้านบนระบายอากาศได้**  
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น

## อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

	คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345	
วัสดุด้านบน	สังทอ				
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม./ซม มก./ซม	32.71 262	≥ 0.8 ≥ 15	
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ				
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม./ซม มก./ซม	37.07 297	≥ 2 ≥ 20	
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม				
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
พื้นรองเท้าด้านนอก ETPU/ยาง	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	114	≤ 150	
	กัสนี้ลพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ลที่สน	แรงเสียดทาน	0.47	≥ 0.31	
	ฐานกัสนี้ล - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.36	
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ลที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.19	
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.22	
	คาบองกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	42.6	0.1 - 1000	
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	20	0.1 - 100	
	การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	33	≥ 20	
	สูงสุด	นาโนคาร์บอน			
		หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุ้มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)		มม	N/A	N/A	
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)		มม	16.5	≥ 14	
ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	23.0	≥ 14		

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com