

เรา

FREEDOM S1PS MID TLS

FYTS1PSMT

รองเท้านิรภัยแบบนวัตกรรมใหม่ที่สวมใส่สบายเป็นพิเศษ พร้อมปลายเท้าที่ออกแบบตามหลักกายวิภาคเพื่อการเคลื่อนไหวตามธรรมชาติและการบิดแบบ TLS

รองเท้าเซฟตี้ FREEDOM S1PS มาพร้อมระบบ Twist Lock System (TLS) ที่ช่วยให้สวมใส่ได้รวดเร็วทันใจและง่ายด้วยมือเดียว แม้จะสวมถุงมืออยู่ก็ตาม สัมผัสความพอดีที่สมบูรณ์แบบภายในไม่กี่วินาที ด้วยปลายรองเท้าที่ออกแบบตามหลักกายวิภาคศาสตร์ ประสิทธิภาพการทำงาน และความสบายที่ระบายอากาศได้ดี นำหนักเบา ปราศจากโลหะ

วัสดุด้านบน	สังทอ
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม่ทอ
พื้นรองเท้าด้านนอก	ETPU/ยาง
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S1PS / เอส.อาร์, วท, ESD, สิวส์ดี, ซี.ไอ, เอฟ.โอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
น้ำหนักเฉลี่ย	0.600 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK

ต้านบ่นระบายอากาศได้
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



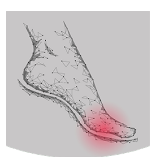
การดูดซับแรงกระแทกขั้นสูง
การดูดซับแรงกระแทกที่ช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง



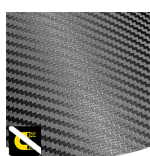
TLS (ระบบล็อกแบบบิด)
ระบบล็อก TLS ที่เป็นนวัตกรรมของ Safety Jogger ช่วยให้คุณสามารถปรับรองเท้านิรภัยให้กระชับหรือคลายออกได้โดยรวดเร็วด้วยมือเดียวและในทุกสถานการณ์ แม้ในขณะที่สวมถุงมือนิรภัย ระบบ TLS ช่วยให้ผู้สวมใส่ได้งาย กระชับพอดี ปลอดภัย และรวดเร็ว มอบความสบายที่เหนือกว่า ช่วยให้คุณทำงานได้อย่างเต็มที่



การดูดซับแรงกระแทกที่ส่วนหน้า
การดูดซับแรงกระแทกที่ส่วนหน้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง



ปราศจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



อุตสาหกรรม:
การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, งานด้านการทำความสะอาด, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	สิ่งทอ			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	32.71	≥ 0.8
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	262	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	37.07	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	297	≥ 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
	กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้พื้นสน	แรงเสียดทาน	0.47	≥ 0.31
	ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลี่ยอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้พื้นสนเท้า	แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การยอนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	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
	ฝ่าครอบงุมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	16.5	≥ 14
	ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	23.0	≥ 14

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา