

เรา

FREEDOM S1PS LOW TLS

FYTS1PSLT

รองเท้าหุ้มข้อแบบนวัตกรรมใหม่ที่สวมใส่สบายเป็นพิเศษ พร้อมปลายเท้าที่ออกแบบตามหลักกายวิภาคเพื่อการเคลื่อนไหวตามธรรมชาติและการบิดแบบ TLS

รองเท้าเซฟตี้ FREEDOM S1PS มาพร้อมระบบ Twist Lock System (TLS) ที่ช่วยให้สวมใส่รวดเร็วทันใจและง่ายด้วยมือเดียว แม้จะสวมถุงมืออยู่ก็ตาม สวมใส่สบายพอดีเท้าในไม่ว่าวันที่ยาวนาน ปลายเท้าที่ออกแบบตามหลักกายวิภาคศาสตร์ ประสิทธิภาพการทำงาน และความสบายที่ระบายอากาศได้ดี นำหนักเบา ปราศจากโลหะ

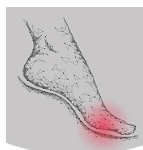
วัสดุด้านบน	สังกะสี
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม้เท้า
พื้นรองเท้าด้านนอก	ETPU ยาง
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S1PS / เอส.อาร์, วท, เอส.ดี, ซี.โอ, เอฟ.โอ
ช่วงขนาด	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
น้ำหนักเฉลี่ย	0.545 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



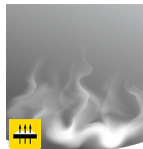
ตาข่าย 3 มิติ
ตาข่ายตาข่ายที่ผลิตขึ้นแบบสามมิติเพื่อการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิที่ดีขึ้น



การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



การดูดซับแรงกระแทกทั่วส่วนหน้า
การดูดซับแรงกระแทกทั่วส่วนหน้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



ด้านบนระบายอากาศได้
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



BLK

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

เพื่อยึดอายุการใช้งานของเครื่องเราขอแนะนำให้ทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอนน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน			
ชั้นรองเท้า			
วัสดุ			
คุณสมบัติ			
การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ชม	32.71	≥ 0.8
ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	262	≥ 15
ชั้นใน			
ค่าขยาย 3 มิติ			
ชั้นใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ชม	37.07	≥ 2
ชั้นใน: 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
ก้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.47	≥ 0.31
ฐานก้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปยอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอรีน - การยอนกลับไปยังหน้า	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	42.6	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	20	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	जे	33	≥ 20
สูงสุด			
นาโนคาร์บอน			
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าเท้ารอบอุ้งเท้าทนต่อแรงกด (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