

เรา

FREEDOM S1PS LOW

FYTS1PSL

รองเท้าผ้าใบในธุรกิจที่ล้าสมัยและสวมใส่สบายเป็นพิเศษ พร้อมหัวรองเท้าที่ออกแบบตามหลักกายวิภาคเพื่อการเคลื่อนไหวที่เป็นธรรมชาติ

ปลดปล่อยนิ้วเท้าของคุณด้วยรองเท้าในธุรกิจหุ้มข้อต่ำนี้ ออกแบบมาเพื่อรองรับการเคลื่อนไหวตามธรรมชาติและกลไกชีวภาพของเท้าคุณ FREEDOM S1PS มอบความสบายและการปกป้องสูงสุดด้วยปลายเท้าในธุรกิจที่ออกแบบตามหลักกายวิภาคศาสตร์ รองรับแรงกระแทก ได้รับการรับรอง ESD และป้องกันการเจาะทะลุ น้ำหนักเบา ระบายอากาศได้ดี และปราศจากโลหะทั้งหมด

วัสดุด้านบน	สังกะสี
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม้อ่อน
พื้นรองเท้าด้านนอก	ETPU/ยาง
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S1PS / เอส.อาร์, วท, เอส.เอส.ดี, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ
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



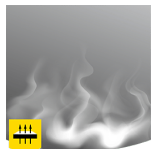
BLK



การดูดซับแรงกระแทกขั้นสูง
การดูดซับแรงกระแทกขั้นสูงที่ช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



หัวรองเท้ากันกระแทกนาโนคาร์บอน
วัสดุไฮเทคน้ำหนักเบาพิเศษ ปราศจากโลหะ ปราศจากการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



ด้านบนระบายอากาศได้
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น

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 - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอรีน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	42.6	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	20	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	जे	33	≥ 20
สูงสุด			
นาโนคาร์บอน			
หัวรองเท้า: ทนทานแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าเท้า: ทนทานแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
หัวรองเท้า: ทนทานแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	16.5	≥ 14
ปลายเท้า: ทนทานต่อแรงกด (ระยะเคลื่อนที่หลังแรงกด 15kN)	มม	23.0	≥ 14

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา