



เบา

LIGERO2 S1P LOW

LIGERO2S1P

รองเท้าผ้าใบทรงสปอร์ตน้ำหนักเบา

LIGERO2 S1P เป็นหนึ่งในรองเท้าที่เบาที่สุดในตลาด เหมาะสำหรับการใช้งานที่เบา รองเท้านี้ทำขึ้นด้วยวัสดุที่เบาที่สุดและพื้นรองเท้านกกลางที่ทำจากผ้าไมโทอิจิ่งให้การปกป้องที่ปราศจากโลหะ นอกจากนี้ยังมีพื้นรองเท้านกกลางที่ระบายอากาศได้ และแผ่นรองฝ่าเท้าแบบถอดได้ LGERO2 มีขนาดที่พอดีและทำจากวัสดุที่ทนทาน

วัสดุด้านบน	สังทอ
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้านกกลาง	ไมโทอ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S1 P / อีเอสดี, เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.480 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



ORA



BLK

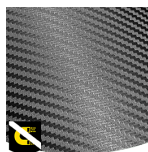


NAV



กั้้นล้นระดับ SRC

พื้นกันล้นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้าที่เบาและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้านกกลางระดับ SRC ผ่านการทดสอบการล้นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้านกกลางที่ปราศจากโลหะจะเบาว่ารองเท้าที่หนักกว่า นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



ด้านบนระบายอากาศได้

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



หัวรองเท้ากันกระแทกนาโนคาร์บอน

วัสดุไฮเทคน้ำหนักเบาพิเศษ ปราศจากโลหะ ปราศจากการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



น้ำหนักเบา ทนต่อการเจาะทะลุ

พื้นรองเท้านกกลางปราศจากโลหะทนต่อการเจาะทะลุ มีความยืดหยุ่นสูงและน้ำหนักเบาเป็นพิเศษ ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างของพื้นรองเท้านกกลาง 100% ไม่นำความร้อน

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	สิ่งทอ		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ชม./ชม	21.1	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ชม	169	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ชม./ชม	62.5	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ชม	500	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	91	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.41	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.19	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	72.8	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	57.9	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	26	≥ 20
สูงสุด	นาโนคาร์บอน		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	16.5	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	22.0	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา