



เบา

## LIGERO2 S1P MID TLS

LIGERO2SMT

รองเท้าผ้าใบหุ้มข้อสโตนสปอร์ตน้ำหนักเบาพร้อมการปิด TLS LIGERO2 S1P เป็นหนึ่งในรองเท้าที่เบาที่สุดในตลาด เหมาะสำหรับการใช้งานที่เบา รองเท้านี้ทำขึ้นด้วยแผ่นกันรอยนาโนคาร์บอนน้ำหนักเบาพิเศษและพื้นรองเท้าชั้นกลางที่ทำจากผ้าไมโทอ จึงให้การปกป้องที่ปราศจากโลหะ นอกจากนี้ยังมีพื้นรองเท้ากันลื่น ส่วนบนที่ระบายอากาศได้ และการปิด TLS LIGERO2 มีขนาดที่พอดีและทำจากวัสดุที่ทนทาน

วัสดุด้านบน	สังกะสี
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	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	0.493 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



**ด้านบนระบายอากาศได้**  
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



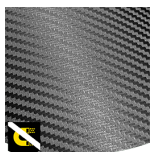
**น้ำหนักเบา ทนต่อการเจาะทะลุ**  
พื้นรองเท้าชั้นกลางปราศจากโลหะทนต่อการเจาะทะลุ มีความยืดหยุ่นสูงและน้ำหนักเบาเป็นพิเศษ ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างของพื้นรองเท้าชั้นกลาง 100% ไม่นำความรอน



**หัวรองเท้ากันกระแทกนาโนคาร์บอน**  
วัสดุไฮเทคน้ำหนักเบาพิเศษ ปราศจากโลหะ ปราศจากการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



**กั๊นลื่นระดับ SRC**  
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้ากันภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



**ปราศจากโลหะ**  
โดยทั่วไป รองเท้านี้ที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้ากันภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง

## อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>			
<b>สิ่งทอ</b>			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	21.1	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	169	≥ 15
<b>ซับใน</b>			
<b>ตาข่าย</b>			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	62.5	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	500	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>			
<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>			
<b>PU</b>			
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	57.8	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	26	≥ 20
<b>สูงสุด</b>			
<b>นาโนคาร์บอน</b>			
ฝ่าครอบจุ่มกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบจุ่มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบจุ่มกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	16.5	≥ 14
หมวกจุ่มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	22.0	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา