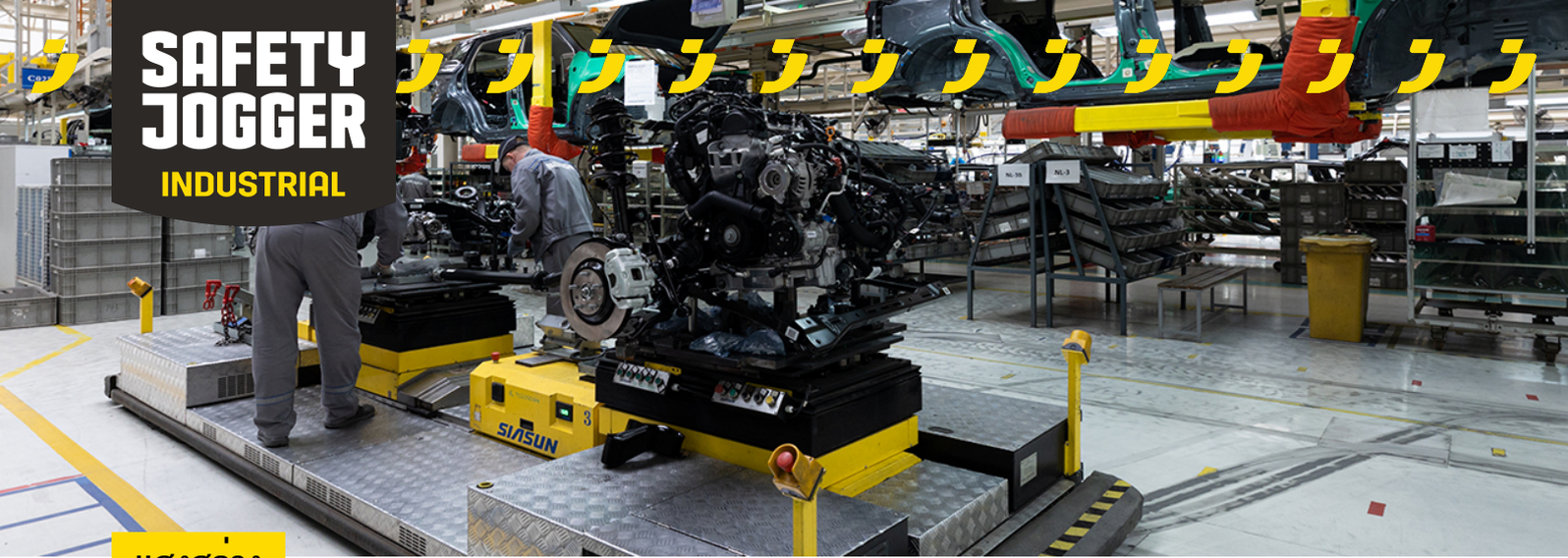


# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



แสงสว่าง

## ECONILA S1 LOW

ECONILAS1L

รองเท้าเซฟตี้สไตล์เทรนเนอร์สวมกระชับพร้อมอัปเปอร์รีไซเคิล

มากขึ้นจากน้อย ด้วยส่วนบนที่ได้รับการรับรอง GRS ทำให้ ECONILA ปกป้องทั้งเท้าของคุณและสิ่งแวดล้อม รองเท้านิรภัยไร้โลหะนี้มีน้ำหนักเบา ระบายอากาศได้ดี ไซ้หน้าหนังเบา และการป้องกัน ESD พื้นรองเท้าชั้นนอกมีความทนทานต่อการฉีกเป็นพิเศษ และทนทานต่อน้ำมัน น้ำมันเชื้อเพลิง สารเคมี และอุณหภูมิที่รุนแรงกว่าเป็นพิเศษ

วัสดุด้านบน	ถักทอรีไซเคิล, ไมโครไฟเบอร์รีไซเคิล
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล
ที่วางเท้า	SJ โฟม แด่โฟมยูนิเดียว
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	หลังจาก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ฟลิอนยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S1 / เอส.อาร์, อีเอสดี, เอฟโอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักหลัก	0.403 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



KHA



### หมวกจุกคอมโพสิต

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



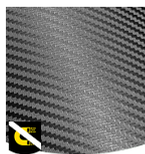
### การดูดซับสั่นเทา

การดูดซับพลังงานที่สั่นเทาช่วยลดแรงกระแทกจากการกระโดดหรือวิ่งต่อร่างกายของผู้สวมใส่



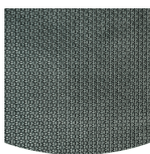
### กันลื่น (SR)

แทนที่ค่าที่ไซ้ก่อนหน้า SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสนุและน้ำมัน



### ปราศจากโลหะ

รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะโดยทั่วไปจะมากกว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับมืออาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะหลายครั้งต่อวัน



### พื้นรองเท้าด้านนอกทำจากยาง

พื้นรองเท้ายางมีคุณสมบัติทนทานที่ตรงกับการใช้งานหลายประเภท: ทนทานต่อการบาดที่เฉียบคม ทนความร้อน และเย็น มีความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิเย็น ทนทานต่อน้ำมัน ไซ้เพลิง และสารเคมีหลายชนิด

## อุตสาหกรรม นู:

แก๊ซ, ภาคยานยนต์, โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่ไธรอย

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>อีทอร์ไอเซล, ไมโครไฟเบอร์ไอเซล</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.3	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	45	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>ตาข่ายไอเซล</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	34.59	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	277	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>	<b>SI โฟม แต่เพียงผู้เดียว</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>พลิออน/ยาง</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	119.4mm <sup>3</sup> (Density:1.3)	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.40	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.21	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	215	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	75	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	25	≥ 20
<b>สูงสุด</b>	<b>คอมโพสิต</b>		
ฝ่าครอบงุมกั้นกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	NA	N/A
ฝ่าครอบงุมกั้นที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	NA	N/A
ฝ่าครอบงุมกั้นกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	16	≥ 14
หมวกงุมกั้นที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	17	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา