

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



เบา

## ECOMORRIS S1P LOW S1 PS

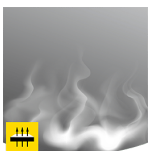
### ECOMORRIS

รองเท้านิรภัย ECOMORRIS ของเรามีภารกิจที่ชัดเจน: ปกป้องทั้งเท้าของคุณและสิ่งแวดล้อม! เราบรรลุเป้าหมายนี้โดยใช้วัสดุรีไซเคิล 100% เช่น ส่วนบนรีไซเคิลและพื้นรองเท้าชั้นนอก PU ออร์แกนิก ด้วยคุณสมบัติด้านความปลอดภัยที่เบาเป็นพิเศษ เช่น พื้นรองเท้าชั้นกลางไมทอ และนิรภัยนาโนคาร์บอน

วัสดุด้านบน	ผ้าถักรีไซเคิล
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไมทอ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	BASF PU ที่ใช้สารชีวภาพ
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S1 PS / เอส.อาร์, อีเอสดี, เอฟโอ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักหลัก	0.458 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



**ด้านบนระบายอากาศได้**  
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



**การดูดซับแรงกระแทกขั้นสูง**  
การดูดซับแรงกระแทกบนเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง



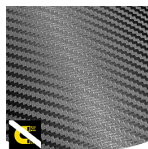
**ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



**การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)**  
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



**หัวรองเท้ากันกระแทกนาโนคาร์บอน**  
วัสดุไฮเทคนำหนักเบาพิเศษ ปราศจากโลหะ ปราศจากการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



**ปราศจากโลหะ**  
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง

## อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ท่อนุ่น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>			
<b>ผ้าถักกรีไซเคิล</b>			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	39.96	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	320	≥ 15
<b>ซับใน</b>			
<b>ตาข่ายกรีไซเคิล</b>			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	50.38	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	403	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>			
<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>			
<b>BASF PU ที่ใช้สารชีวภาพ</b>			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	91mm <sup>3</sup> (Density:0.45g/cm <sup>3</sup> )	≤ 150
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่ส้นเท้า	แรงเสียดทาน	0.22	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.22
คาบป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	Dry:52.4 Wet:22.3	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	6.1	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	28	≥ 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	15.5	≥ 14
หมวกจุ่มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	20.0	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา