

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

เมกา

## FLOW S1P LOW

FLAWS1PL

รองเท้านิรภัย ESD ทรงเตี้ยแบบสปอร์ตที่ปราศจากโลหะ

The Safety Jogger FLOWS1PL is a sporty, low-cut ESD safety shoe with SR slip-resistant soles, a metal-free composite toecap, Airblaze technology, and a removable footbed for ultimate comfort and safety.

วัสดุด้านบน	ตาข่าย
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
ที่วางเท้า	SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	พียู/พียู
สูงสุด	คอมโพสิต
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
น้ำหนักเหล็ก	0.590 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLU



### เทคโนโลยีเป่าลม

ระบบควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อให้สวมใส่สบายที่สุดโดยทำให้เท้าของคุณแห้งสบาย



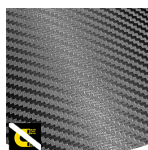
### เอส.อาร์.ซี

พื้นกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่น SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้ง SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



### การปล่อยไฟฟ้าสถิต

ESD ไซท์การปลดปล่อยพลังงานไฟฟ้าสถิตแบบควบคุมซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดระเบิดเนื่องจากประจุไฟฟ้าสถิต ความต้านทานต่อปริมาณระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



### ปราศจากโลหะ

รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะโดยทั่วไปจะมากกว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับมืออาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะหลายครั้งต่อวัน



### หมวกจุกคอมโพสิต

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



### น้ำหนักเบา ทนต่อการเจาะทะลุ

พื้นรองเท้าชั้นกลางปราศจากโลหะ ยืดหยุ่นสูง และน้ำหนักเบาเป็นพิเศษ ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างของพื้นรองเท้าชั้นกลางได้ 100% ไม่นำความร้อน

## อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>			
<b>ตาข่าย</b>			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	3.9	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	41	≥ 15
<b>ซับใน</b>			
<b>ตาข่าย 3 มิติ</b>			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	61.1	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	490	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>			
<b>SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>			
<b>หุ้ย/หุ้ย</b>			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	84	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.14	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.19	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	39	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	เจ	27	≥ 20
<b>สูงสุด</b>			
<b>คอมโพสิต</b>			
ฝ่าครอบจุ่มกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบจุ่มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบจุ่มกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	15.0	≥ 14
หมวกจุ่มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	19.0	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา