

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

ปานกลาง

### FLOW S3 LOW TLS S3S

FLAWS3LTLS

รองเท้านิรภัย S3 ESD ทรงเตี้ยแบบสปอร์ตที่ปราศจากโลหะ พร้อมการปิด TLS

รองเท้านิรภัย CADOR S3 เวอร์ชันปลอดโลหะของเรา FLOW S3 มีคุณสมบัติที่ทนทาน มีคุณสมบัติป้องกัน ESD หัวรองเท้าแบบคอมโพสิต พื้นรองเท้าชั้นกลางทนทานต่อการเจาะ และระบบ Twist\_Lock ที่เป็นนวัตกรรมใหม่! เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมเปียกและแห้ง

วัสดุด้านบน	หนังนัตสังเคราะห์
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์, วท, เอเอสดี, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.602 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



#### TLS (ระบบล็อกแบบบิด)

ระบบล็อก TLS ที่เป็นนวัตกรรมของ Safety Jogger ช่วยให้คุณสามารถปรับรองเท้านิรภัยให้กระชับหรือคลายออกได้อย่างรวดเร็วด้วยมือเดียวและในทุกสถานการณ์ แม้ในขณะที่สวมถุงมือนิรภัย ระบบ TLS ช่วยให้คุณสวมใส่ได้ง่าย กระชับพอดี ปลอดภัย และรวดเร็ว มอบความสบายที่เหนือกว่า ช่วยให้คุณทำงานได้อย่างเต็มที่



#### การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมทางไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



#### เทคโนโลยีปี๋าลม

ระบบควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อให้อากาศสบายที่สุดโดยทำให้เท้าของคุณแห้งสบาย



#### พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้

เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



#### หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า

## อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>			
<b>หนังหีบคัสเกราะ</b>			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.2	≥ 0.8
ด้านบน: คัสมปริสทิธไอน้ำ	มก./ซม	28	≥ 15
<b>ซับใน</b>			
<b>ตาข่าย 3 มิติ</b>			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	61.1	≥ 2
ซับใน: คัสมปริสทิธไอน้ำ	มก./ซม	490	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>			
<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>PU/PU</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	400	≤ 150
กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ทสน	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.31
ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ที่สู่นเท้า	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอีรอน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.27	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	43.3	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	39	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	เจ	26	≥ 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	18.0	≥ 14
หมวกจุ่มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	22.0	≥ 14

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา