



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



เรา

## JUNO 01

JUN001

ที่ผสมผสานแฟชั่นและฟังก์ชันเข้าด้วยกัน

JUNO ผสมผสานลวดลายเข้ากับความสะดวกสบายระดับพรีเมียมด้วยดีไซเนอร์ชั้นนำ วัสดุที่เหมาะสมกับสภาพอากาศ และการดูดซับพลังงานของส้นรองเท้า JUNO ยังมีพื้นรองเท้าชั้นนอกที่ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยม มีคุณสมบัติป้องกันไฟฟ้าสถิต และสามารถซักได้ที่อุณหภูมิ 30 C

วัสดุด้านบน	ตาข่าย 3 มิติ
ซับใน	ตาข่าย
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าด้านนอก	โฟลน/ยางรีไซเคิล
หมวดหมู่	O1 / เอส.อาร์, เอฟโอ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.263 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



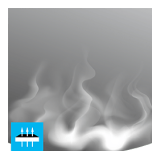
BLU



BLK



WHT



### ต้านบนระบายนอากาศได้

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



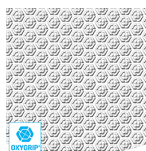
### กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้ากันลื่นและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวแห้งและเปียก



### การดูดซับแรงกระแทกสะโพก

การดูดซับแรงกระแทกสะโพกช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระแทกหรือวิ่ง



### Oxygrip / SJ Grip

พื้นรองเท้าชั้นนอกผลิตด้วยเทคโนโลยี Oxytraction® ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมทั้งบนพื้นแห้งและเปียก และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)



### ตาข่าย 3 มิติ

ตาข่ายตาข่ายที่ผลิตขึ้นแบบสามมิติเพื่อการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิที่ดียิ่งขึ้น



### SJ โฟม

พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุลและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น

SAFETY JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**อุตสาหกรรม:**  
งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์, ชดยนิฟอร์ม

**สิ่งแวดล้อม:**  
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, พื้นผิวเรียบมาก

**คำแนะนำการบำรุงรักษา:**  
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน	ค่าขาย 3 มิติ			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	25.3	≥ 0.8
ซับใน	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	204	≥ 15
	ค่าขาย			
พื้นรองเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	21.1	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	169	≥ 20
SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก				
ไฟลอน/ยางรีไซเคิล				
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)		มม	90	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า		แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน		แรงเสียดทาน	0.41	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า		แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.13
ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า SRB: แบน		แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์		เมกะโอห์ม	30.5	0.1 - 1000
ค่า ESD		เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า		जे	30	≥ 20

ขนาดหลัก:  
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com