



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



เรา

## EDEN 01 LOW

EDEN

รองเท้าทำงานแบบสวมสบาย

สวมง่าย ใส่สบาย! รองเท้าสวมคู่นี้เหมาะสำหรับใส่และถอดมาพร้อมพื้นรองเท้ายาง/EVA ที่ช่วยป้องกันการลื่นได้อย่างดีเยี่ยม คุณสมบัติต่างๆ เช่น การดูดซับแรงกระแทกที่ส้นเท้า ความกระชับที่กว้าง พื้นรองเท้าด้านในทำจากโฟมนุ่มสบาย และดีไซน์น้ำหนักเบา ทำให้อารมณ์เท้า ESD คู่นี้สวมใส่สบาย

วัสดุด้านบน	ลิวรีกา, ตาข่าย
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าด้านนอก	โฟมลอนยาง
หมวดหมู่	O1 / ESD, เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
น้ำหนักเฉลี่ย	0.245 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



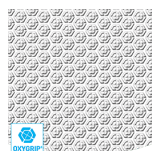
### ตาข่าย 3 มิติ

ตาข่ายตาห่างที่ผลิตขึ้นแบบสามมิติเพื่อการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิที่ดีขึ้น



### การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า

การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



### Oxygrip / SJ Grip

พื้นรองเท้าชั้นนอกผลิตด้วยเทคโนโลยี Oxytraction® ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมทั้งบนพื้นแห้งและพื้นเปียก และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)

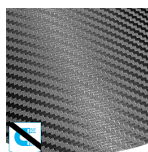


BLK



### การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายเล็กน้อยหรือบาดเจ็บร้ายแรงและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมห์และ 100 เมกะโอมห์



### ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



### ก้นลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก

SAFETY JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

อุตสาหกรรม:  
งานด้านการทำความสะอาด, งานด้านการจัดเลี้ยง, ด้านทางการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:  
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:  
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน	ลัทธิกา, ต่ำขาย			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.18	≥ 0.8
ซับใน	ด้านล่าง: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	18	≥ 15
	ต่ำขาย 3 มิติ			
พื้นรองเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	70	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	350	≥ 20
SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก				
ไฟลอน/ยาง				
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)		มม	105	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สรรองเท้า		แรงเสียดทาน	0.44	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน		แรงเสียดทาน	0.48	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สรรองเท้า		แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.13
ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า SRB: แบน		แรงเสียดทาน	0.29	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์		เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD		เมกะโอห์ม	60	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า		เจ	28	≥ 20

ขนาดหลัก:  
รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com