



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



ปานกลาง

EVAN 01

ทันสมัยและสะดวกสบาย

รองเท้า EVAN สดทันสมัยมอบความสบายและการปกป้องที่ไม่มีใครเทียบได้ คุณสมบัติ เช่น เทคโนโลยี ESD แผ่นรองพื้นรองเท้าที่ถอดออกได้ และการยึดเกาะที่เหนือกว่าทำให้เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมหลากหลายประเภท

วัสดุด้านบน	หนังเนื้อชั้น
ซับใน	ตาข่าย
พื้นรองเท้า	Oxy เบิสก
พื้นรองเท้าด้านนอก	โฟลนยาง
หมวดหมู่	01 / เอส.อาร์, ESD, ชม
ช่วงขนาด	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
น้ำหนักเฉลี่ย	0.324 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



BLK



WHT



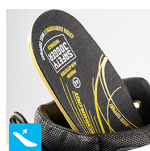
การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายเล็กน้อยหรือบาดเจ็บและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



ซับใน Coolmax®

เทคโนโลยี Coolmax® ได้รับการพัฒนาขึ้นสำหรับนักกีฬาวัสดุจะดูดซับความชื้นและเหวี่ยงเพื่อใหร่างกายแห้ง ซึ่งเราพบว่าเหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับผู้ที่ทำงานหนักหลายชั่วโมงทุกวัน



พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้

เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น

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, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน	หนังเือกซ์ชน			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.2	≥ 0.8
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	15.2	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	28.9	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	231.3	≥ 20
พื้นรองเท้า				
	Oxy เบิสก			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก				
	ไฟลอน/ยาง			
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	144	≤ 150
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.41	≥ 0.28
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.44	≥ 0.32
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.13	≥ 0.13
	ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.21	≥ 0.18
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	26	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	31	≥ 20

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา