



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



JEFF OB

ชุดต้นแบบสบาย ๆ และสะดวกสบายสำหรับเขา

รองเท้าแตะ JEFF ที่สวมใส่สบาย ผสานสไตล์ ความสบาย และความปลอดภัยเข้าไว้ด้วยกัน ด้วยคุณสมบัติกันลื่นและป้องกันไฟฟ้าสถิต SR จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับพนักงานทำความสะอาด บุคลากรทางการแพทย์ และบุคลากรด้านบริการที่ต้องทำงานในสภาพแวดล้อมที่แห้งหรือลื่น

วัสดุด้านบน	หนังสังเคราะห์
พื้นรองเท้าด้านนอก	ยาง
หมวดหมู่	OB / เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 36-46 / UK 3.5-11.0 / US 4.0-12.0 JPN 22.5-30 / KOR 235-300
น้ำหนักเฉลี่ย	0.260 kg
มาตรฐาน	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



ซับใน Coolmax®

เทคโนโลยี Coolmax® ได้รับการพัฒนาขึ้นสำหรับนักกีฬา วัสดุจะดูดซับความชื้นและแห้งเพื่อใหร่างกายแห้ง ซึ่งเราพบว่าเหมาะอย่างยิ่งสำหรับผู้ที่ทำงานหนักหลายชั่วโมงทุกวัน



ป้องกันไฟฟ้าสถิต

รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิกะโอห์ม



กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวแห้งและเชรามิก

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, ด้านทางการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:
พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน	หนังสังเคราะห์			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ชม	4.2	≥ 0.8
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	35.8	≥ 15
พื้นรองเท้าด้านนอก ยาง				
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)		มม	110	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า		แรงเสียดทาน	0.43	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน		แรงเสียดทาน	0.46	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า		แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.13
ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า SRB: แบน		แรงเสียดทาน	0.27	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์		เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD		เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า		เจ	N/A	≥ 20

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา