



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



เรา

ALIZA OB

รองเท้าแตะในโลครายืดหยุ่น

รองเท้าแตะ ALIZA ที่มีส่วนบนแบบยืดหยุ่นให้การป้องกัน ESD พื้นรองเท้าแบบถอดได้ รองรับการทางที่เหนือกว่า และการยืดเกาะที่ดียเยี่ยม รองเท้าวิแกนนี้เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมหลายประเภทและให้เท้าที่เย็นสบาย

วัสดุส่วนบน	ลือรักา
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าด้านนอก	โฟลนยาง
หมวดหมู่	OB / ESD, ก, เอส.อาร์.ซี.โอ
ช่วงขนาด	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
น้ำหนักเฉลี่ย	0.250 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



FUC



LBL



LLC



LMG



ด้านบนยืดหยุ่นได้

เนื้อผ้ายืดหยุ่นเป็นพิเศษเพื่อความสบายและความพอดียิ่งขึ้น



พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้

เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้า
ออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม

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

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน	ลิธกริก้า			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	27.6	≥ 0.8
ซับใน	ด้านล่าง: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	221	≥ 15
	ตาข่ายรีไซเคิล			
พื้นรองเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	40.4	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	325	≥ 20
SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก				
ไฟลอน/ยาง				
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)		มม	118	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า		แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน		แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า		แรงเสียดทาน	0.19	≥ 0.13
ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า SRB: แบน		แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์		เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD		เมกะโอห์ม	51	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า		เจ	28	≥ 20

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา