



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



SANDY OB

การออกแบบที่ทันสมัยพร้อม velcro ที่ปรับได้

SANDY มอบความสะดวกสบายและความปลอดภัยที่เหนือชั้น ด้วยเทคโนโลยี ESD สายรัดตีนตุ๊กแกแบบปรับได้ พื้นรองเท้าแบบถอดได้ และการรองรับที่เหนือกว่า รองเท้านี้จึงเหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมที่แห้งไม่เรียบ และเย็น

ซับใน	ตาข่าย Coolmax
พื้นรองเท้า	SJ ไฮบริด 5MM
พื้นรองเท้าด้านนอก	EVA/ยาง
หมวดหมู่	OB / ESD, ก, เอส.อาร์.ซี.เอ
ช่วงขนาด	EU 34-43 / UK 2.0-9.0 / US 2.5-11.5 JPN 21.0-27 / KOR 225-280
น้ำหนักเฉลี่ย	0.233 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUX



BLK

LBL

LGN

PTB



WHT



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



ซับใน Coolmax®
เทคโนโลยี Coolmax® ได้รับการพัฒนาขึ้นสำหรับนักกีฬา วัสดุจะถ่ายเทความชื้นและเหงื่อเพื่อใหร่างกายแห้ง ซึ่งเราพบว่าเหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับผู้ทำงานหนักหลายชั่วโมงทุกวัน



พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้
เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำวันหรือใช้พื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น

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, พื้นผิวที่ไม่เรียบ

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

	คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
ชั้นใน	ตาข่าย Coolmax			
	ชั้นใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	14.5	≥ 2
	ชั้นใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	116.1	≥ 20
พื้นรองเท้า	SJ ไฮบริด 5MM			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก	EVA/ยาง			
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	117	≤ 150
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.49	≥ 0.28
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.46	≥ 0.32
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.13
	ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.18
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	14.3	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	34.0	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	जे	42.0	≥ 20

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา