



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



เบาะ

JUMADI OB

JUMADIOB

รองเท้าทำงานที่สะดวกสบาย น้ำหนักเบา และระบายอากาศได้เป็นพิเศษพร้อมदानหนาที่กว้างขึ้น

JUMADI OB Safety Jogger คือรองเท้าทำงานน้ำหนักเบา ระบายอากาศดีเยี่ยม ป้องกันการลื่นไถลดีเยี่ยม พร้อมพื้นรองเท้าแบบถอดได้ เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมแห่งในอุตสาหกรรมประกอบชิ้นส่วน โลจิสติกส์ การแพทย์ หรือโรงแรม

วัสดุด้านบน	ตาข่าย
ซับใน	ตาข่าย
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าด้านนอก	EVA/ยาง
หมวดหมู่	OB / เอส.อาร์.อี
ช่วงขนาด	EU 35-48
น้ำหนักเฉลี่ย	0.310 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20347:2022+A1:2024



ด้านนระบายอากาศได้

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



SJ โฟม

พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สวมใส่สบายและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



BLK



LBL



PNK

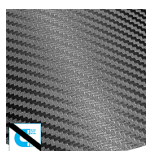


WHT



กันลื่น (SR)

แทนที่คำที่ใช้ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกและน้ำมัน



ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง

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, ด้านทางการแพทย์, การประกอบรวม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน	ค่าขาย			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	30.55	≥ 0.8
ซับใน	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	244	≥ 15
	ค่าขาย			
พื้นรองเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	30.55	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	244	≥ 20
SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก EVA/ยาง				
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)		มม	60	≤ 150
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน		แรงเสียดทาน	0.44	≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลลียอนกลับ		แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่สนเท้า		แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การยอนกลับไปข้างหน้า		แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์		เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD		เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสนเท้า		เจ	34	≥ 20

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง 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