



เบา

JUMADI OB

JUMADIOB

รองเท้าทำงานที่สอดคล้องสบายน้ำหนักเบา และระบายอากาศ
ได้เป็นพิเศษพร้อมด้านหน้าที่กว้างขึ้น

Safety Jogger's JUMADI OB is a lightweight, ultra-breathable occupational shoe that features superior slip resistance and a removable footbed. Ideal for dry environments in assembly, logistics, medical, or catering industries.

วัสดุด้านบน	ตาข่าย
ชูปใน	ตาข่าย
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าขันนอก	EVA/ยาง
หมวดหมู่	OB / เอส.อาร์.อ
ช่วงขนาด	EU 35-48
น้ำหนักเหล็ก	0.297 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20347:2022+A1:2024



ด้านบนระบายอากาศได้
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการ
สวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



BLK



LBL



PNK

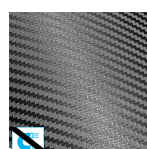


WHT



กันลื่น (SR)

แทนที่คำที่ใช้ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปื้อนสนูและห้ามล้ม



ปราศจากโลหะ

โดยท้าไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเทาที่มีร่องรอยทุกวูบ นุกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประคบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



SJ โฟม
พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถูกต้องได้ที่สามารถใส่สบายช่วย
ให้สวมใส่ได้อย่างสูง เสริมการเดินที่สมดุลและมีการจูดขับแรง
กระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศ
และการดูดซับความชื้น

อุตสาหกรรม:
งานด้านการจัดเลี้ยง, ด้านทางการแพทย์, การประกอบรวม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	mg./cm./cm	30.55	≥ 0.8
ด้านบน: ค้าสัมประริสท์ไอน้ำ	mg./cm.	244	≥ 15
ชนิด			
ชนิด: การซึมผ่านของไอน้ำ	mg./cm./cm	30.55	≥ 2
ชนิด: ค้าสัมประริสท์ไอน้ำ	mg./cm.	244	≥ 20
ที่วางเท้า			
SJ พื้นรองเท้าโฟม	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชนิดนอก EVA/ยาง			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชนิดนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	60	≤ 150
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่ก่อน	แรงเสียดทาน	0.44	≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่ส้นเท้า	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กีลเซอร์น - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.22
ค่า ESD	เมกะโอม	N/A	0.1 - 1000
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	34	≥ 20

ขนาดเหล็ก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทุกหน้ากินิดเดียวอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำ ในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com