

เบ้า

## JUMADI OB

JUMADIOB

รองเท้าทำงานที่สะดวกสบาย หนักเบ้า และระบายอากาศได้เป็นพิเศษพร้อมदानหน้ากว้างขึ้น

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                    |
| ซับใน              | ตาข่าย                    |
| ที่วางเท้า         | SJ พื้นรองเท้าโฟม         |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | EVA/ยาง                   |
| หมวดหมู่           | OB / เอส.อาร์.อี          |
| ช่วงขนาด           | EU 35-48                  |
| น้ำหนักเฉลี่ย      | 0.297 kg                  |
| มาตรฐาน            | EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



PNK



BLK



LBL



WHT



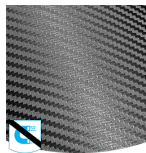
**ด้านระบายอากาศได้**  
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



**กันลื่น (SR)**  
แทนที่ค่าที่ใช้ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสนุและน้ำมัน



**SJ โฟม**  
พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุล และมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



**ปราศจากโลหะ**  
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง

## อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, ด้านทางการแพทย์, การประกอบรวม, การขนส่ง โลจิสติกส์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

|                            | คำอธิบาย   | หน่วยวัด    | ผลลัพธ์                           | EN ISO 20347 |
|----------------------------|--|-------------|-----------------------------------|--------------|
| วัสดุต้นบน                 | ตาข่าย   |             |                                   |              |
|                            | ตาข่าย: การซึมผ่านของไอน้ำ   | มก./ซม./ซม  | 30.55                             | ≥ 0.8        |
| ซับใน                      | ตาข่าย   |             |                                   |              |
|                            | ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ซม      | 244                               | ≥ 15         |
| ที่วางเท้า                 | ตาข่าย   |             |                                   |              |
|                            | ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ซม./ซม  | 30.55                             | ≥ 2          |
|                            | ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ  | มก./ซม      | 244                               | ≥ 20         |
| พื้นรองเท้า                | <b>SJ</b> พื้นรองเท้าโฟม   |             |                                   |              |
|                            | พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)                | รอบ         | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก         | <b>EVA/ยาง</b>   |             |                                   |              |
|                            | ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)   | มม          | 60                                | ≤ 150        |
|                            | กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ทสน                         | แรงเสียดทาน | 0.44                              | ≥ 0.31       |
|                            | ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลิปยอนกลับ                           | แรงเสียดทาน | 0.38                              | ≥ 0.36       |
|                            | SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ที่สู่นเท้า        | แรงเสียดทาน | 0.24                              | ≥ 0.19       |
|                            | ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอีรน - การยอนกลับไปข้างหน้า | แรงเสียดทาน | 0.24                              | ≥ 0.22       |
|                            | ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์  | เมกะโอห์ม   | N/A                               | 0.1 - 1000   |
|                            | ค่า ESD  | เมกะโอห์ม   | N/A                               | 0.1 - 100    |
| การดูดซับพลังงานของสันเท้า | เจ   | 34          | ≥ 20                              |              |

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา