

### ปานกลาง

## FUJI S3S MID

FUJIS3MID

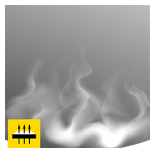
รองเท้านิรภัยอุตสาหกรรม

รองเท้านิรภัยน้ำหนักเบา ไร้โลหะ ทนความร้อนและไฟฟ้าสถิต ให้ความสบายที่เหนือกว่าด้วยการดูดซับพลังงานที่สั่นเทาและสวบบนที่ระบายนานได้

|                     |                                                                     |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------|
| วัสดุด้านบน         | ไมโครไฟเบอร์, สกอต                                                  |
| ซับใน               | ตาข่าย                                                              |
| ที่วางเท้า          | พื้นรองเท้า SJ Memory Foam                                          |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ                                               |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก  | โฟลนยาง                                                             |
| ส้น                 | คอมโฟลิต                                                            |
| หมวดหมู่            | S3S / เอส.อาร์, ESD, ส้วสดี, ซี.โอ, เอฟ.โอ, ชม                      |
| ช่วงขนาด            | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| น้ำหนักเฉลี่ย       | 0.570 kg                                                            |
| มาตรฐาน             | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022+A1:2024                        |



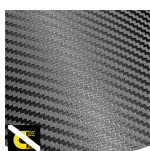
**ด้านบนระบายอากาศได้**  
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



**การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)**  
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายได้ และป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพตทานทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโหมและ 100 เมกะโหม



**ปรุคจากโลหะ**  
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



BLK



TAU



**พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



**หัวรองเท้ากันกระแทกนาโนคาร์บอน**  
วัสดุไฮเทคนำหนักเบาพิเศษ ปราศจากโลหะ ปราศจากการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



**การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า**  
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง

อุตสาหกรรม:  
การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:  
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, พื้นผิวที่ไม่เรียบ

คำแนะนำการบำรุงรักษา:  
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย                                            |                                                                        | หน่วยวัด    | ผลลัพธ์                            | EN ISO 20345 |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------|--------------|
| วัสดุด้านบน                                         | ไมโครไฟเบอร์, สังกะสี                                                  |             |                                    |              |
|                                                     | ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ                                             | มก./ซม./ซม  | 5.08                               | ≥ 0.8        |
| ซับใน                                               | ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                           | มก./ซม      | 43                                 | ≥ 15         |
|                                                     | ตาข่าย                                                                 |             |                                    |              |
| ที่วางเท้า                                          | ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ                                              | มก./ซม./ซม  | 34.59                              | ≥ 2          |
|                                                     | ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                            | มก./ซม      | 277                                | ≥ 20         |
| พื้นรองเท้า SJ Memory Foam                          |                                                                        |             |                                    |              |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) |                                                                        | รอบ         | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles  | 25600/12800  |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก ไพลอน/ยาง                        |                                                                        |             |                                    |              |
| คุณสมบัติ                                           | ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)       | มม          | 119.4mm <sup>3</sup> (Density:1.3) | ≤ 150        |
|                                                     | ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า                       | แรงเสียดทาน | 0.48                               | ≥ 0.31       |
|                                                     | ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ                      | แรงเสียดทาน | 0.48                               | ≥ 0.36       |
|                                                     | SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า               | แรงเสียดทาน | 0.36                               | ≥ 0.19       |
|                                                     | ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า | แรงเสียดทาน | 0.36                               | ≥ 0.22       |
|                                                     | ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์                                                  | เมกะโอห์ม   | 650                                | 0.1 - 1000   |
|                                                     | ค่า ESD                                                                | เมกะโอห์ม   | 33                                 | 0.1 - 100    |
|                                                     | การดูดซับพลังงานของส้นเท้า                                             | จ           | 25                                 | ≥ 20         |
|                                                     | คอมโพสิต                                                               |             |                                    |              |
|                                                     | ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)                       | มม          | NA                                 | N/A          |
| คุณสมบัติ                                           | ฝ่าครอบงุมกันกระแทกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)          | มม          | NA                                 | N/A          |
|                                                     | ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)                       | มม          | 14.5                               | ≥ 14         |
|                                                     | หมวกงุมกันที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)                   | มม          | 18.0                               | ≥ 14         |

ขนาดหลัก:  
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com