

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

ปานกลาง

### DAKAR S3

รองเท้ากันภัยทันสมัยพร้อมคุณสมบัติทางเทคนิคที่โดดเด่น The Safety Jogger DAKAR is more than just a safety shoe. It's a companion for all your adventures. Thanks to its water-resistant upper and unbeatable slip resistance, it thrives in tough, humid environments while keeping your feet dry. It boasts an S3 certification, featuring a steel toe cap and puncture-resistant midsole that block sharp objects.

|                     |                                                                   |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------|
| วัสดุด้านบน         | หนังเคลือบน้ำมัน, สิ่งทอ                                          |
| ซับใน               | ตาข่าย                                                            |
| ที่วางเท้า          | SJ พื้นรองเท้าโฟม                                                 |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | เหล็ก                                                             |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก  | PU/PU                                                             |
| สูงสุด              | เหล็ก                                                             |
| หมวดหมู่            | S3 / เอส.อาร์.ซี                                                  |
| ช่วงขนาด            | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| น้ำหนักเหล็ก        | 0.710 kg                                                          |
| มาตรฐาน             | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



018



019



070



**กัณ្តល់ระดับ SRC**  
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้ากันภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



**S3**  
รองเท้ากันภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า



**หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก**  
ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการถล่มหรือวัตถุที่ตกลงมา



**ป้องกันไฟฟ้าสถิต**  
รองเท้าป้องกันไฟฟาสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิกะโอห์ม



**พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก**  
พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุนั้นทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม้ของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก

## อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย                                                         | หน่วยวัด                        | ผลลัพธ์     | EN ISO 20345 |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------|
| <b>วัสดุด้านบน</b>                                               | <b>หนังเคลือบน้ำมัน, สิ่งทอ</b> |             |              |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ                                       | มก./ซม./ซม                      | 2.1         | ≥ 0.8        |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                     | มก./ซม                          | 18.3        | ≥ 15         |
| <b>ซับใน</b>                                                     | <b>ตาข่าย</b>                   |             |              |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ                                        | มก./ซม./ซม                      | 49.8        | ≥ 2          |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                      | มก./ซม                          | 398.8       | ≥ 20         |
| <b>ที่วางเท้า</b>                                                | <b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>        |             |              |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)              | รอบ                             | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>                                        | <b>PU/PU</b>                    |             |              |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม                              | 87          | ≤ 150        |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน                     | 0.30        | ≥ 0.28       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน                         | แรงเสียดทาน                     | 0.32        | ≥ 0.32       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน                     | 0.14        | ≥ 0.13       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน                         | แรงเสียดทาน                     | 0.18        | ≥ 0.18       |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์                                            | เมกะโอห์ม                       | 50.2        | 0.1 - 1000   |
| ค่า ESD                                                          | เมกะโอห์ม                       | N/A         | 0.1 - 100    |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า                                       | จ                               | 27          | ≥ 20         |
| <b>สูงสุด</b>                                                    | <b>เหล็ก</b>                    |             |              |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)                | มม                              | N/A         | N/A          |
| ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)            | มม                              | N/A         | N/A          |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)                | มม                              | 16          | ≥ 14         |
| หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)               | มม                              | 17          | ≥ 14         |

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา