

### ปานกลาง

## DAKAR S3

รองเท้านิรภัยทันสมัยพร้อมคุณสมบัติทางเทคนิคที่โดดเด่น

Safety Jogger DAKAR เป็นมากกว่ารองเท้านิรภัย เป็นเพื่อนร่วมทางสำหรับการผจญภัยของคุณ ด้วยส่วนบนที่กันน้ำและการกันลื่นที่ไม่มีใครเทียบ ทำให้สามารถเจริญเติบโตในสภาพแวดล้อมที่รุนแรงและชื้น และทำให้เท้าของคุณแห้ง มีคาร์บอน S3 หัวเหล็ก และพื้นรองเท้าชั้นกลางที่ทนต่อการเจาะทะลุซึ่งหยุดวัตถุมีคม

|                     |   |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน         | สังทอ, หนังเคร์ชอร์ส  |
| 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 F2413:2024<br>EN ISO 20345:2011                              |



019



018

070



#### กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



#### หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก

ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการถล่มหรือวัตถุที่ตกลงมา



#### พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก

พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุซึ่งทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม้ของมีคมจะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



#### S3

รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า



#### ป้องกันไฟฟ้าสถิต

รองเท้าป้องกันไฟฟาสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟาสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้ายูระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิกะโอห์ม

## 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>สิ่งทอ, หนังเครีชอร์ส</b> |             |              |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ                                       | มก./ชม./ชม                   | 2.1         | ≥ 0.8        |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                     | มก./ชม                       | 18.3        | ≥ 15         |
| <b>ซับใน</b>   | <b>ตาข่าย</b>                |             |              |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ชม./ชม                   | 49.8        | ≥ 2          |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                      | มก./ชม                       | 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 SRA: 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

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา