

### ปานกลาง

## DAKAR S3

รองเท้านิรภัยทันสมัยพร้อมคุณสมบัติทางเทคนิคที่โดดเด่น

Safety Jogger DAKAR เป็นมากกว่ารองเท้านิรภัย เป็นเพื่อนร่วมทางสำหรับการผจญภัยของคุณ ด้วยส่วนบนที่กันน้ำและการกันลื่นที่ไม่มีใครเทียบ ทำให้สามารถเจริญเติบโตในสภาพแวดล้อมที่รุนแรงและชื้น และทำให้เท้าของคุณแห้ง มีการรับรอง S3 ทนสึก และพื้นรองเท้าปานกลางที่ทนต่อการเจาะทะลุซึ่งหยุดวัตถุมีคม

|                     |                                                                   |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------|
| วัสดุด้านบน         | สังทอ, หนังเคิร์ซอร์ส                                             |
| ซับใน               | ตาข่าย                                                            |
| ที่วางเท้า          | SJ พื้นรองเท้าโฟม                                                 |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | เหล็ก                                                             |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก  | PU/PU                                                             |
| สูงสุด              | เหล็ก                                                             |
| หมวดหมู่            | S3 / เอส.อาร์, วท, ซี.โอ, เอฟ.โอ                                  |
| 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             | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                      |



019



018



070



#### กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



#### S3

รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า



#### หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก

ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการถล่มหรือวัตถุที่ตกลงมา



#### ป้องกันไฟฟ้าสถิต

รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโหมมและ 1 กิกะโหมม



#### พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก

พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุนั้นทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ให้อากาศซึมเข้าจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



#### SJ โฟม

พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่มีสวามิไสบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุลและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น

อุตสาหกรรม:  
อุตสาหกรรมยานยนต์, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:  
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:  
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย                 |                                                                        | หน่วยวัด    | ผลลัพธ์     | EN ISO 20345 |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน              | สังทอ, หนังเครีซฮอร์ส                                                  |             |             |              |
|                          | ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ                                             | มก./ซม./ซม  | 7.8         | ≥ 0.8        |
|                          | ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                           | มก./ซม      | 68          | ≥ 15         |
| ซับใน                    | ตาข่าย                                                                 |             |             |              |
|                          | ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ                                              | มก./ซม./ซม  | 46.42       | ≥ 2          |
|                          | ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                            | มก./ซม      | 372         | ≥ 20         |
| ที่วางเท้า               | SJ พื้นรองเท้าโฟม                                                      |             |             |              |
|                          | พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)                    | รอบ         | 25600/12800 | 25600/12800  |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก PU/PU |                                                                        |             |             |              |
|                          | ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)       | มม          | 88          | ≤ 150        |
|                          | กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่ทน                         | แรงเสียดทาน | 0.38        | ≥ 0.31       |
|                          | ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลippyย้อนกลับ                           | แรงเสียดทาน | 0.45        | ≥ 0.36       |
|                          | SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่ทน                 | แรงเสียดทาน | 0.34        | ≥ 0.19       |
|                          | ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า | แรงเสียดทาน | 0.31        | ≥ 0.22       |
|                          | ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์                                                  | เมกะโอห์ม   | 21.7        | 0.1 - 1000   |
|                          | ค่า ESD                                                                | เมกะโอห์ม   | N/A         | 0.1 - 100    |
|                          | การดูดซับพลังงานของส้นเท้า                                             | เจ          | 28          | ≥ 20         |
| สูงสุด                   | เหล็ก                                                                  |             |             |              |
|                          | ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)                       | มม          | N/A         | N/A          |
|                          | ฝ่าครอบงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)                   | มม          | N/A         | N/A          |
|                          | ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)                       | มม          | 17.5        | ≥ 14         |
|                          | หมวกงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)                      | มม          | 21.5        | ≥ 14         |

ขนาดเหล็ก:  
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com