

เรา

## KOMODO S3

รองเท้าบูตยุทธวิธีรอบด้านที่มีแสงน้อย

KOMODO เป็นรองเท้าเซฟตี้หนังที่ป้องกันการเจาะทะลุ พร้อมหัวรองเท้าหนังที่ทนทานและซับในที่ระบายอากาศได้ดี รองเท้ารุ่นนี้ผ่านมาตรฐานความปลอดภัย S3 และให้ความสบายตลอดวัน

|                     |   |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน         | สังทอ, หนังกันน้ำ   |
| ซับใน               | ตาข่าย  |
| ที่วางเท้า          | SJ พื้นรองเท้าโฟม   |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | ไม่ทอ   |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก  | โฟลนยาง   |
| สูงสุด              | นาโนคาร์บอน   |
| หมวดหมู่            | S3 7 ออเอสดี, 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 |
| น้ำหนักหลัก         | 0.530 kg  |
| มาตรฐาน             | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



**S3**  
รองเท้าบูต S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า



**การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)**  
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



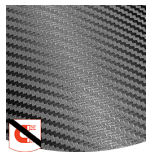
**หัวรองเท้ากันกระแทกนาโนคาร์บอน**  
วัสดุไฮเทคนำหนักเบาพิเศษ ปราศจากโลหะ ปราศจากการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



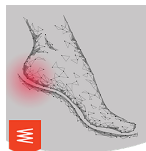
BLK



**กันลื่นระดับ SRC**  
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้าบูตและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



**ปราศจากโลหะ**  
โดยทั่วไป รองเท้าบูตที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้าบูตทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



**การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า**  
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง

## อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม, เกษตรกรรม, เทคโนโลยี, ชดเชยนิฟอร์ม

## สิ่งแวดล้อม:

พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

|  | คำอธิบาย   | หน่วยวัด    | ผลลัพธ์     | EN ISO 20345 |
|--|--|-------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน  | สังทอ, หนังสังทอ   |             |             |              |
|  | ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ                                       | มก./ซม./ซม  | 3.5         | ≥ 0.8        |
|  | ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                     | มก./ซม      | 33          | ≥ 15         |
| ซับใน  | ตาข่าย   |             |             |              |
|  | ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ซม./ซม  | 68.4        | ≥ 2          |
|  | ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                      | มก./ซม      | 547         | ≥ 20         |
| ที่วางเท้า   | <b>SJ</b> พื้นรองเท้าโฟม   |             |             |              |
|  | พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)              | รอบ         | 25600/12800 | 25600/12800  |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก                                 | โฟลน/ยาง   |             |             |              |
|  | ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม          | 65          | ≤ 150        |
|  | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน | 0.46        | ≥ 0.28       |
|  | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน                         | แรงเสียดทาน | 0.39        | ≥ 0.32       |
|  | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน | 0.14        | ≥ 0.13       |
|  | การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน                         | แรงเสียดทาน | 0.18        | ≥ 0.18       |
|  | ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์  | เมกะโอห์ม   | N/A         | 0.1 - 1000   |
|  | ค่า ESD  | เมกะโอห์ม   | 22          | 0.1 - 100    |
| สูงสุด   | การดูดซับพลังงานของส้นเท้า                                       | จ           | 21          | ≥ 20         |
|  | นาโนคาร์บอน  |             |             |              |
|  | ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)                | มม          | N/A         | N/A          |
|  | ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)            | มม          | N/A         | N/A          |
|  | ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)                | มม          | 16.0        | ≥ 14         |
| หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN) | มม   | 17.0        | ≥ 14        |              |

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา