



ปานกลาง

## SAFETYBOY S1 P

รองเท้าเซฟตี้หนังแบบมิดคัทสำหรับการปกป้องในทุกๆ วัน

Safety Jogger's SAFETYBOY shoes offer S1P protection, slip resistance, a steel toe cap and midsole, static sparks prevention, and customizable comfort. Ideal for automotive, mining, and construction industries.

|                     |   |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน         | หนังบราซิลเนื้อคัทชน  |
| ซับใน               | ตาข่าย  |
| ที่วางเท้า          | SJ รักรัชโลก  |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | เหล็ก   |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก  | PU  |
| สูงสุด              | เหล็ก   |
| หมวดหมู่            | S1 P / เอส.อาร์, เอฟโอ  |
| ช่วงขนาด            | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| น้ำหนักเหล็ก        | 0.639 kg  |
| มาตรฐาน             | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



BLK



### กัณธันระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



### S1P

คุณทำงานในสภาพแวดล้อมที่แห้ง ไม่มีความเสี่ยงจากละอองน้ำหรือของเหลวที่กระเซ็น และคุณต้องการการปกป้องนิ้วเท้า การป้องกันการเจาะทะลุและการระบายอากาศที่ดีใช่ไหม? ถ้าเช่นนั้นคุณต้องการรองเท้านิรภัย S1P



### หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก

ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการถล่มหรือวัตถุที่ตกลงไปมา



### พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก

พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุนั้นทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ให้ออกซิเจนซึมเข้าจากพื้นรองเท้าชั้นนอก

## อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย   | หน่วยวัด                     | ผลลัพธ์     | EN ISO 20345 |
|--|------------------------------|-------------|--------------|
| <b>วัสดุด้านบน</b>   | <b>หนังบารัตนเนื้อคัสชุน</b> |             |              |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ   | มก./ซม./ซม                   | 2.2         | ≥ 0.8        |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ   | มก./ซม                       | 25          | ≥ 15         |
| <b>ซับใน</b>   | <b>ตาข่าย</b>                |             |              |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ซม./ซม                   | 65.7        | ≥ 2          |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ  | มก./ซม                       | 525.8       | ≥ 20         |
| <b>ที่วางเท้า</b>  | <b>SJ รั้งโลก</b>            |             |              |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)                  | รอบ                          | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>  | <b>PU</b>                    |             |              |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)     | มม                           | 55          | ≤ 150        |
| กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน                       | แรงเสียดทาน                  | 0.40        | ≥ 0.31       |
| ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ                           | แรงเสียดทาน                  | 0.39        | ≥ 0.36       |
| SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่ส้นเท้า          | แรงเสียดทาน                  | 0.28        | ≥ 0.19       |
| ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอีรอน - การย้อนกลับไปข้างหน้า | แรงเสียดทาน                  | 0.26        | ≥ 0.22       |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์  | เมกะโอห์ม                    | 270         | 0.1 - 1000   |
| ค่า ESD  | เมกะโอห์ม                    | N/A         | 0.1 - 100    |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า   | จ                            | 26          | ≥ 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