

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

เรา

## SAFETYRUN S1P PERF

SAFTYRNP

ทรงเตี้ยแบบคลาสสิกพร้อมอัปเปอร์แบบเจาะรู

Safety Jogger's SAFETYRUN S1 is a versatile low-cut safety shoe with SR slip resistance, antistatic feature, and heel energy absorption. Designed with a self-cleaning outsole and a perforated breathable leather upper for ultimate comfort.

|                     |   |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน         | หนังบารัตินเนื้อคัสช  |
| ซับใน               | ตาข่าย  |
| ที่วางเท้า          | SJ รั้งะโลก   |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | เหล็ก   |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก  | PU/PU   |
| สูงสุด              | เหล็ก   |
| หมวดหมู่            | S1 P / เอส.อาร์, เอฟโอ  |
| ช่วงขนาด            | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| น้ำหนักเหล็ก        | 0.584 kg  |
| มาตรฐาน             | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                              |



### ป้องกันไฟฟ้าสถิต

รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิกะโอห์ม



### การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า

การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



### กัณ้ลระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้าในโรงงานและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



BLK



### ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้

หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



### พื้นรองเท้าชั้นนอกทำความสะอาดตัวเอง

พื้นรองเท้าชั้นนอกแบบทำความสะอาดตัวเองออกแบบมาเพื่อลดการอุดตันของดอกยาง

## อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย  | หน่วยวัด                  | ผลลัพธ์     | EN ISO 20345 |
|---|---------------------------|-------------|--------------|
| <b>วัสดุด้านบน</b>  | <b>หนังบารัตนเนื้อคัส</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                | 657.7       | ≥ 2          |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ   | มก./ซม                    | 525.8       | ≥ 20         |
| <b>ที่วางเท้า</b>   | <b>SJ รัชโลก</b>          |             |              |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)                     | รอบ                       | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>   | <b>PU/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 - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า | 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

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา