



ปานกลาง

## BESTRUN2 S3

คุณสมบัติทั้งหมดของ **Bestrun** ดั้งเดิมในการออกแบบที่ได้รับการปรับปรุง

The Safety Jogger BESTRUN2 safety shoes offer all the features of the original BESTRUN in an updated design: they feature SR slip resistance, a steel toecap and midsole, orthopedic support, and breathable leather upper. Ideal for diverse industries and environments.

|                     |   |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน         | หนังบรีตันเนื้อคัสช   |
| ซับใน               | ตาข่าย  |
| ที่วางเท้า          | SJ พื้นรองเท้าโฟม   |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | เหล็ก   |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก  | PU/PU   |
| สูงสุด              | เหล็ก   |
| หมวดหมู่            | S3 / เอส.อาร์.ซี  |
| ช่วงขนาด            | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0<br>JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| น้ำหนักเหล็ก        | 0.625 kg  |
| มาตรฐาน             | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



217



**DGVU BGR 191**  
รองเท้าเหล่านี้เหมาะสำหรับพื้นรองเท้าชั้นในออโรบิคติสและการแก้ไขทางคัลยศาสตร์ ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน BGR 191



**หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก**  
ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา



**ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้**  
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



**SJ เฟิร์ล็กซ์**  
วัสดุทนต่อการเจาะทะลุที่ปราศจากโลหะ เบากว่าและยืดหยุ่นกว่าเหล็ก วัสดุชนิดนี้ไม่นำความร้อน ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างสุดของรองเท้า 100%



**พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก**  
พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุนั้นทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ให้ออกซิเจนเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



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

## อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง โลจิสติกส์, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| 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                    | 25.0        | ≥ 15         |
| <b>ซับใน</b>   | <b>ตาข่าย</b>             |             |              |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ซม./ซม                | 67.6        | ≥ 2          |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                      | มก./ซม                    | 541         | ≥ 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                        | 68.5        | ≤ 150        |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน               | 0.36        | ≥ 0.28       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน                         | แรงเสียดทาน               | 0.38        | ≥ 0.32       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน               | 0.13        | ≥ 0.13       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน                         | แรงเสียดทาน               | 0.18        | ≥ 0.18       |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์  | เมกะโอห์ม                 | 129.3       | 0.1 - 1000   |
| ค่า ESD  | เมกะโอห์ม                 | N/A         | 0.1 - 100    |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า                                       | จ                         | 18.5        | ≥ 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                        | 20.5        | ≥ 14         |
| หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)               | มม                        | 18.5        | ≥ 14         |

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา