



### ปานกลาง

## BESTBOY2 S3

คุณสมบัติทั้งหมดของ **Bestboy** ตั้งแต่เริ่มในการออกแบบที่ได้รับการปรับปรุง

Safety Jogger BESTBOY2 เป็นรองเท้านิรภัยที่มีความสูงปานกลาง พร้อมระบบกันลื่นแบบ SR, หัวรองเท้าเหล็กและพื้นรองเท้าชั้นกลาง และส่วนบนจากหนังที่ระบายอากาศได้ดี เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมเคมี และเหมืองแร่

|                     |   |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน         | หนังบราซิลเนื้อคั่น   |
| 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        | 0.660 kg  |
| มาตรฐาน             | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



210



### DGVU BGR 191

รองเท้าเหล่านี้เหมาะสำหรับพื้นรองเท้าชั้นในออโรโรปิติกส์และการแก้ไขทางศัลยกรรมศาสตร์ ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน BGR 191



### S3

รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้า และการถูกกดทับของเท้า



### กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา



### พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก

พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุนั้นทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ไหของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้ หนึ่งธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย

## อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย   | หน่วยวัด                   | ผลลัพธ์     | EN ISO 20345 |
|--|----------------------------|-------------|--------------|
| <b>วัสดุด้านบน</b>   | <b>หนังบารัตนเนื้อคัสช</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                          | 28          | ≥ 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                         | 18.5        | ≥ 14         |
| หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)               | มม                         | 20.5        | ≥ 14         |

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา