



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



เบา

## BESTCLOG OB

รองเท้าดูดطنน้ำหนักเบาพิเศษสุดทันสมัยเพื่อความสบายในทุกวัน

Safety Jogger รองเท้า BESTCLOG มีน้ำหนักเบาเป็นพิเศษ ทนทาน ुकุสขออนุ้ย และสะดวกสบาย สิ่งดูดطنนี้สามารถล้างทำความสะอาดได้ ฆ่าเชื้อได้ และให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยม

|                    |   |
|--------------------|---|
| วัสดุด้านบน        | EVA ขยาย  |
| ซับใน              | ไม่มี   |
| ที่วางเท้า         | SJ พื้นรองเท้าโฟม   |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | EVA/ยาง   |
| หมวดหมู่           | OB / 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 |
| น้ำหนักเฉลี่ย      | 0.250 kg  |
| มาตรฐาน            | EN ISO 20347:2012   |



WHT



BLK



ซกได้ทุ่อกุหุุุุ 30°C  
สามารถซกรองเท้าเหล่านี้ในเครื่องซกผ้าที่อุณหภูมิ 30°C



สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวี  
รองเท้ารุ่นนี้สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวีได้



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, พื้นผิวเรียบมาก

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย   | หน่วยวัด    | ผลลัพธ์     | EN ISO 20347 |
|--|-------------|-------------|--------------|
| <b>วัสดุด้านบน</b>   |             |             |              |
| <b>EVA ขยาย</b>  |             |             |              |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ                                       | มก./ซม./ซม  | N/A         | ≥ 0.8        |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                     | มก./ซม      | N/A         | ≥ 15         |
| <b>ซับใน</b>   |             |             |              |
| <b>ไม่มี</b>   |             |             |              |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ซม./ซม  | N/A         | ≥ 2          |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                      | มก./ซม      | N/A         | ≥ 20         |
| <b>ที่วางเท้า</b>  |             |             |              |
| <b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>   |             |             |              |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)              | รอบ         | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>  |             |             |              |
| <b>EVA/ยาง</b>   |             |             |              |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม          | 96          | ≤ 150        |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน | 0.35        | ≥ 0.28       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน                         | แรงเสียดทาน | 0.35        | ≥ 0.32       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน | 0.21        | ≥ 0.13       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน                         | แรงเสียดทาน | 0.22        | ≥ 0.18       |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์  | เมกะโอห์ม   | N/A         | 0.1 - 1000   |
| ค่า ESD  | เมกะโอห์ม   | N/A         | 0.1 - 100    |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า                                       | จ           | N/A         | ≥ 20         |

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา