

# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



## หน้า

### OXYVA OB

#### ความสะดวกสบายที่เหนือชั้น

รองเท้าอุตสาหกรรม OXYVA หน้าหนังเบาซึกได้ที่อุณหภูมิ 30°C และมอบความปลอดภัยและสุขอนามัยด้วยฟังก์ชัน ESD วัสดุกันน้ำและต้านเชื้อแบคทีเรีย เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมหลายประเภท โดยให้การสนับสนุนร่างกายได้ดีกว่าแต่ยังคงความคุ้มค่า

|                    |   |
|--------------------|---|
| วัสดุด้านบน        | EVA ขยาย  |
| ซับใน              | ไม่มี   |
| พื้นรองเท้า        | พื้นรองเท้านุ่มสบาย   |
| พื้นรองเท้าด้านนอก | EVA ขยาย  |
| หมวดหมู่           | OB / SR, ESD, A, E  |
| ช่วงขนาด           | EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0<br>JPN 21.5-30 / KOR 230-300 |
| น้ำหนักเฉลี่ย      | 0.220 kg  |
| มาตรฐาน            | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2022(Europe)                      |



FUX



EBL



BLK



EGN



LIC



NAV



WHT



น้ำยากันน้ำที่ถูกลูกลักษณะรองเท้ารุ่นนี้ทำจากวัสดุกันน้ำ ต้านแบคทีเรีย และยังมีการเสริมความยืดหยุ่นเป็นพิเศษ จึงเป็นโซลูชันที่ปลอดภัย ถูกลูกลักษณะ และสะดวกสบายสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น เช่น การทำความสะอาดหรือการพายุไปอบน้ำ



**การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)**  
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



**ซึกได้ที่อุณหภูมิ 30°C**  
สามารถซึกรองเท้าเหล่านี้ในเครื่องซักผ้าที่อุณหภูมิ 30°C



**สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวี**  
รองเท้ารุ่นนี้สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวีได้

## อุตสาหกรรม:

งานทางการแพทย์, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

| คำอธิบาย  | หน่วยวัด    | ผลลัพธ์     | EN ISO 20347 |
|---|-------------|-------------|--------------|
| <b>วัสดุด้านบน</b>  |             |             |              |
| <b>EVA ขยาย</b>   |             |             |              |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ซม./ซม  | N/A         | ≥ 0.8        |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไออน้ำ                                       | มก./ซม      | N/A         | ≥ 15         |
| <b>ซับใน</b>  |             |             |              |
| <b>ไม่มี</b>  |             |             |              |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ   | มก./ซม./ซม  | N/A         | ≥ 2          |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไออน้ำ  | มก./ซม      | N/A         | ≥ 20         |
| <b>พื้นรองเท้า</b>  |             |             |              |
| <b>พื้นรองเท้านุ่มสบาย</b>  |             |             |              |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)                 | รอบ         | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>พื้นรองเท้าด้านนอก</b>   |             |             |              |
| <b>EVA ขยาย</b>   |             |             |              |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)    | มม          | 130         | ≤ 150        |
| ก้นลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นลื่นที่สน                      | แรงเสียดทาน | 0.31        | ≥ 0.31       |
| ฐานก้นลื่น - เซรามิก + NaLS - สลลียอนกลับ                           | แรงเสียดทาน | 0.36        | ≥ 0.36       |
| SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นลื่นที่สนเท้า          | แรงเสียดทาน | 0.19        | ≥ 0.19       |
| ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า | แรงเสียดทาน | 0.22        | ≥ 0.22       |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์   | เมกะโอห์ม   | 29.4        | 0.1 - 1000   |
| ค่า ESD   | เมกะโอห์ม   | 6.8         | 0.1 - 100    |
| การดูดซับพลังงานของสนเท้า   | จ           | 77          | ≥ 20         |

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา