

เรา

## CARINNE OB

อุ้ตตันน่วย Velcro ที่ปรับได้

รองเท้าวัดตันของ CARINNE มีความต้านทานการลื่นของ SR, การป้องกัน ESD, แผ่นรองฝ่าเท้าแบบถอดได้, SJ Grip, สายรัดติดนิ้วถัก และสวมนบนที่ระบายอากาศได้ดี เหมาะสำหรับภาคการแพทย์ อุตสาหกรรมจัดเลี้ยง และอุตสาหกรรมทำความสะอาด

|                    |  |
|--------------------|--|
| วัสดุด้านบน        | หนังสังเคราะห์   |
| ซับใน              | ตาข่าย   |
| ที่วางเท้า         | SJ พื้นรองเท้าโฟม  |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | ไพลอนยาง   |
| หมวดหมู่           | OB / อีเอสดี, ก, เอส.อาร์.ซี, อี                                   |
| ช่วงขนาด           | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| น้ำหนักเฉลี่ย      | 0.262 kg   |
| มาตรฐาน            | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                               |



LBL



FUC

LGN

LLC

WHT



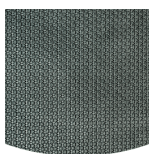
### การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



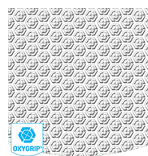
### กัณ้ลระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



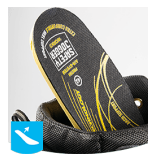
### พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยาง

พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยางมีคุณสมบัติอ่อนนุ่ม ประสงค์ที่เหมาะสมกับการใช้งานหลายประเภท ทนทานต่อการบาดได้ดีเยี่ยม ทนความร้อนและความเย็น มีความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิเย็น ทนทานต่อน้ำมัน ไขมัน และสารเคมีหลายชนิด



### Oxygrip / SJ Grip

พื้นรองเท้าง่ายชั้นนอกผลิตด้วยเทคโนโลยี Oxytraction® ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมทั้งบนพื้นแห้งและพื้นเปียก และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)



### พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้

เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้า ออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



### ด้านบนระบายอากาศได้

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น

## อุตสาหกรรม:

งานทางการแพทย์, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย   | หน่วยวัด         | ผลลัพธ์     | EN ISO 20347 |
|--|------------------|-------------|--------------|
| <b>วัสดุด้านบน</b>   |                  |             |              |
| <b>หนังสังเคราะห์</b>  |                  |             |              |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ                                       | มก./ซม./ซม       | 1.2         | ≥ 0.8        |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                     | มก./ซม           | 15.5        | ≥ 15         |
| <b>ซับใน</b>   |                  |             |              |
| <b>ตาข่าย</b>  |                  |             |              |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ซม./ซม       | 43.7        | ≥ 2          |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                      | มก./ซม           | 350         | ≥ 20         |
| <b>ที่วางเท้า</b>  |                  |             |              |
| <b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>   |                  |             |              |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)              | รอบ              | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>  | <b>ไฟลอน/ยาง</b> |             |              |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม               | 75          | ≤ 150        |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน      | 0.36        | ≥ 0.28       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน                         | แรงเสียดทาน      | 0.37        | ≥ 0.32       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน      | 0.24        | ≥ 0.13       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน                         | แรงเสียดทาน      | 0.31        | ≥ 0.18       |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์  | เมกะโอห์ม        | N/A         | 0.1 - 1000   |
| ค่า ESD  | เมกะโอห์ม        | 73          | 0.1 - 100    |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า                                       | จ                | 24          | ≥ 20         |

ขนาดหลัก: 38

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา