



เบา

## DOMINIQUE 01

รองเท้าผ้าใบที่ลดแรงกระแทกและความสบายสูงสุด Dominique เป็นรองเท้าผ้าใบทันสมัยที่ปรับให้เหมาะกับความต้องการของมืออาชีพหลายคน รองเท้าแบบปิดนี้ให้การปกป้องสูงสุดและพอดิพอดี ส่วน Air และพื้นรองเท้าโฟมแบบถอดได้ช่วยลดแรงกระแทกได้ดีที่สุดและให้ความสบายอย่างดีเยี่ยม พื้นรองเท้าชั้นนอกกันลื่นและซับในที่ระบายอากาศได้ทำให้สุดยอดสนีกเกอร์ระดับมืออาชีพรุ่นนี้ตอบสนองทุกความต้องการด้านความสบายระหว่างและนอกวันทำงาน

|                    |   |
|--------------------|---|
| วัสดุด้านบน        | ตาข่าย, หนังเนื้อคัสช   |
| ซับใน              | ตาข่าย 3 มิติ   |
| ที่วางเท้า         | SJ พื้นรองเท้าโฟม   |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | PU ยาง  |
| หมวดหมู่           | O1 / อีเอสดี, เอส.อาร์.บี   |
| ช่วงขนาด           | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| น้ำหนักเฉลี่ย      | 0.410 kg  |
| มาตรฐาน            | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                                |



BLK



**Oxygrip / SJ Grip**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกผลิตด้วยเทคโนโลยี Oxytraction® ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมทั้งบนพื้นแห้งและเปียก และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)



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



**SJ โฟม**  
พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้อุ่น สวมใส่สบายสูง เสริมการเดินที่สมดุล และมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



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



**ด้านบนระบายอากาศได้**  
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น

## อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์

## สิ่งแวดล้อม:

พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ไม่ไธรม

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย   | หน่วยวัด                     | ผลลัพธ์     | EN ISO 20347 |
|--|------------------------------|-------------|--------------|
| <b>วัสดุด้านบน</b>   | <b>ตาข่าย, หนังเนื้อชั้น</b> |             |              |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ                                       | มก./ซม./ซม                   | 1.1         | ≥ 0.8        |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                     | มก./ซม                       | 16.8        | ≥ 15         |
| <b>ซับใน</b>   | <b>ตาข่าย 3 มิติ</b>         |             |              |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ซม./ซม                   | 67.9        | ≥ 2          |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                      | มก./ซม                       | 543         | ≥ 20         |
| <b>ที่วางเท้า</b>  | <b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>     |             |              |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)              | รอบ                          | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>  | <b>PU/ยาง</b>                |             |              |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม                           | 120         | ≤ 150        |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน                  | 0.29        | ≥ 0.28       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน                         | แรงเสียดทาน                  | 0.33        | ≥ 0.32       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน                  | 0.21        | ≥ 0.13       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน                         | แรงเสียดทาน                  | 0.23        | ≥ 0.18       |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์  | เมกะโอห์ม                    | N/A         | 0.1 - 1000   |
| ค่า ESD  | เมกะโอห์ม                    | 73.6        | 0.1 - 100    |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า                                       | จ                            | 36          | ≥ 20         |

ขนาดหลัก: 41

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา