

## ปานกลาง

### DUBLIN 02

รองเท้านิฟอรัมระบายอากาศได้ดีสำหรับมืออาชีพ

รองเท้า DUBLIN เป็นการผสมผสานระหว่างความสบายและปลอดภัย ด้วยการदानทานการลื่นของ SR, แผ่นรองฝ่าเท้าแบบถอดได้, SJ Grip และส่วนบนที่ทำจากหนังระบายอากาศได้ จึงเหมาะสำหรับมืออาชีพในอุตสาหกรรมต่างๆ

|                    |   |
|--------------------|---|
| วัสดุด้านบน        | หนังแท้   |
| ซับใน              | สิ่งทอ  |
| ที่วางเท้า         | SJ ที่วางเท้าโฟม  |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | PU/ยาง  |
| หมวดหมู่           | O2 / เอส.อาร์.ซี  |
| ช่วงขนาด           | EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5<br>JPN 25-31.5 / KOR 255-315 |
| น้ำหนักเฉลี่ย      | 0.429 kg  |
| มาตรฐาน            | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                              |



#### กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



#### SJ โฟม

พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุล และมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดียเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



#### Oxygrip / SJ Grip

พื้นรองเท้าชั้นนอกผลิตด้วยเทคโนโลยี Oxytraction® ไทคาร์บอเนตที่ดัดโยมทั้งบนพื้นหนังและพื้นเย็บ และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)



BLK



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้ หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



#### พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้

เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น

## อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย   | หน่วยวัด                 | ผลลัพธ์     | EN ISO 20347 |
|--|--------------------------|-------------|--------------|
| <b>วัสดุด้านบน</b>   | <b>หนังแท้</b>           |             |              |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ                                       | มก./ซม./ซม               | 2.3         | ≥ 0.8        |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                     | มก./ซม                   | 20.3        | ≥ 15         |
| <b>ซับใน</b>   | <b>สิ่งทอ</b>            |             |              |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ซม./ซม               | 55.9        | ≥ 2          |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                      | มก./ซม                   | 447.4       | ≥ 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                       | 88.9        | ≤ 150        |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน              | 0.49        | ≥ 0.28       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน                         | แรงเสียดทาน              | 0.41        | ≥ 0.32       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน              | 0.32        | ≥ 0.13       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน                         | แรงเสียดทาน              | 0.37        | ≥ 0.18       |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์  | เมกะโอห์ม                | 17.2        | 0.1 - 1000   |
| ค่า ESD  | เมกะโอห์ม                | N/A         | 0.1 - 100    |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า                                       | จ                        | 41.6        | ≥ 20         |

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา