

เบาะ

## REMY OB

ลดต้นด้วยสายรัดปรับระดับได้

The REMY clogs offer superior comfort and safety. With ESD protection, a removable footbed, and exceptional grip, they're perfect for medical and cleaning professionals.

|                    |   |
|--------------------|---|
| วัสดุด้านบน        | หนังเนื้อคัส  |
| ซับใน              | ตาข่าย  |
| ที่วางเท้า         | ตาข่าย  |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | โฟลน/ยาง  |
| หมวดหมู่           | OB / เอส.อาร์, อีเอสดี, ก, อี, ชม                               |
| ช่วงขนาด           | EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0<br>JPN 25-31 / KOR 255-310 |
| น้ำหนักเฉลี่ย      | 0.279 kg  |
| มาตรฐาน            | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2022(Europe)                    |



NAV



WHT



### การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาอุตสาหกรรมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



### ซับใน Coolmax®

เทคโนโลยี Coolmax® ได้รับการพัฒนาขึ้นสำหรับนักกีฬา วัสดุจะถ่ายเทความชื้นและเหงื่อเพื่อใหร่างกายแห้ง ซึ่งเราพบว่าเหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับผู้ที่ทำงานหนักหลายชั่วโมงทุกวัน



### พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้

เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้า ออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น

## อุตสาหกรรม:

งานด้านการทำความสะอาด, ด้านทางการแพทย์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย  | หน่วยวัด        | ผลลัพธ์     | EN ISO 20347 |
|---|-----------------|-------------|--------------|
| <b>วัสดุด้านบน</b>  |                 |             |              |
| <b>หนังเนื้อคัสชุน</b>  |                 |             |              |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ซม./ซม      | 1.2         | ≥ 0.8        |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ  | มก./ซม          | 15.2        | ≥ 15         |
| <b>ซับใน</b>  |                 |             |              |
| <b>ตาข่าย</b>   |                 |             |              |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ   | มก./ซม./ซม      | 28.9        | ≥ 2          |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ   | มก./ซม          | 231.3       | ≥ 20         |
| <b>ที่วางเท้า</b>   |                 |             |              |
| <b>ตาข่าย</b>   |                 |             |              |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)                 | รอบ             | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>   | <b>โฟลน/ยาง</b> |             |              |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)    | มม              | 89          | ≤ 150        |
| กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน                      | แรงเสียดทาน     | 0.44        | ≥ 0.31       |
| ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ                          | แรงเสียดทาน     | 0.37        | ≥ 0.36       |
| SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่สูนเท้า         | แรงเสียดทาน     | 0.36        | ≥ 0.19       |
| ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า | แรงเสียดทาน     | 0.28        | ≥ 0.22       |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์   | เมกะโอห์ม       | 21.8        | 0.1 - 1000   |
| ค่า ESD   | เมกะโอห์ม       | 26          | 0.1 - 100    |
| การดูดซับพลังงานของสันเท้า  | จ               | 31          | ≥ 20         |

ขนาดหลัก: 41

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา