



### ปานกลาง

## DUNE OB

### รองเท้าบูตทะเลทรายสูงรอบด้าน

Dune เป็นรองเท้าที่สวมใส่สบายและทนทานซึ่งเป็นส่วนสำคัญของเครื่องแบบทหารประจำการ Dune ปรับเข้ากับรูปทรงตามธรรมชาติของเท้าได้อย่างแนบเนียน และช่วยให้คุณรู้สึกสดชื่นและสบายเมื่หลังจากการเดินทางที่ยาวนาน พื้นรองเท้ารับประกันการยึดเกาะอย่างมั่นคงบนพื้นผิวต่างๆ เช่น ทราย หิน หิมะ หรือโคลน ช่วยให้ง่ายของคุณเย็นสบายตลอดวันทำงาน

|                    |   |
|--------------------|---|
| วัสดุด้านบน        | หนังกำลมูซเอต, สิ่งทอ   |
| ซับใน              | ตาข่าย  |
| ที่วางเท้า         | SJ พื้นรองเท้าโฟม   |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | ยาง   |
| หมวดหมู่           | OB / SRA, เอฟโอ, ชม   |
| ช่วงขนาด           | EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5<br>JPN 24-31.5 / KOR 250-315 |
| น้ำหนักเฉลี่ย      | 0.628 kg  |
| มาตรฐาน            | ASTM F3445:2021<br>EN ISO 20347:2012                              |

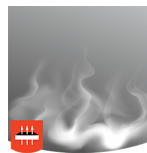


SND



### ป้องกันไฟฟ้าสถิต

รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปลอดภัย ประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 1 กิกะโอม



### ด้านบนระบายอากาศได้

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



### กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้าในร่มและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก

## อุตสาหกรรม:

ไทยวิศวะทรีวิธ

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย   | หน่วยวัด                     | ผลลัพธ์     | EN ISO 20347 |
|--|------------------------------|-------------|--------------|
| <b>วัสดุด้านบน</b>   | <b>หนังกัลบูชเอด, สิ่งทอ</b> |             |              |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ                                       | มก./ซม./ซม                   | 6.0         | ≥ 0.8        |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                     | มก./ซม                       | 51          | ≥ 15         |
| <b>ซับใน</b>   | <b>ตาข่าย</b>                |             |              |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ  | มก./ซม./ซม                   | 49.6        | ≥ 2          |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ                                      | มก./ซม                       | 397         | ≥ 20         |
| <b>ที่วางเท้า</b>  | <b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>     |             |              |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)              | รอบ                          | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>  | <b>ยาง</b>                   |             |              |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม                           | 89          | ≤ 150        |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน                  | 0.36        | ≥ 0.28       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน                         | แรงเสียดทาน                  | 0.38        | ≥ 0.32       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า                  | แรงเสียดทาน                  | N/A         | ≥ 0.13       |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน                         | แรงเสียดทาน                  | N/A         | ≥ 0.18       |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์  | เมกะโอห์ม                    | N/A         | 0.1 - 1000   |
| ค่า ESD  | เมกะโอห์ม                    | N/A         | 0.1 - 100    |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า                                       | จ                            | N/A         | ≥ 20         |

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา