

เม้า

## BESTNURSE

รองเท้าแบบสวมที่ยืดหยุ่นและสวมใส่สบาย

Designed to move you. This lightweight and stretchable slip-on sneaker feels like it was made just for you and helps you go the extra mile. Bestnurse's memory foam insole gives you advanced cushioning, while the heel energy absorption provides ultimate comfort and support for your feet. Engineered with ultimate breathability in mind, Bestnurse also keeps your feet dry, odor free and at a perfect temperature. Suitable for dry environments.

วัสดุด้านบน	ตาข่าย, สังเคราะห์
ซับใน	สังทอ
ที่วางเท้า	Oxy เบิสก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	EVA
ช่วงขนาด	EU 35-45 / UK 3.0-10.5 / US 3.0-11.5 JPN 21.5-29 / KOR 230-295
น้ำหนักเฉลี่ย	0.156 kg



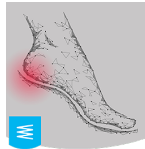
**ด้านบนระบายอากาศได้**  
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



**ด้านบนยืดหยุ่นได้**  
เนื้อผ้ายืดหยุ่นเป็นพิเศษเพื่อความสบายและความพอดียิ่งขึ้น



WHT



**การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า**  
การดูดซับแรงกระแทกทุกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้จากการกระโดดหรือวิ่ง



**มังสีวีริต**  
ไม่ใช่ที่รีอิมผลิตภัณฑ์จากสัตว์

**อุตสาหกรรม:**  
ด้านทางการแพทย์

**สิ่งแวดล้อม:**  
สภาพแวดล้อมที่แห้ง

**คำแนะนำการบำรุงรักษา:**

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์
<b>วัสดุด้านบน</b>		
<b>ตาข่าย, สังเคราะห์</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A ≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A ≥ 15
<b>ซับใน</b>		
<b>สิ่งทอ</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A ≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A ≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>		
<b>Oxy เบิสก</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800 25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>		
<b>EVA</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	N/A ≤ 150
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน	แรงเสียดทาน	N/A ≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	N/A ≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่ส้นเท้า	แรงเสียดทาน	N/A ≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	N/A ≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A 0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A 0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	N/A ≥ 20

ขนาดหลัก: 38

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา