

เรา

BESTNURSE

รองเท้าแบบสวมที่ยืดหยุ่นและสวมใส่สบาย

ออกแบบมาเพื่อขับเคลื่อนคุณ รองเท้าผ้าใบแบบสวมหน้าหนักเบา และยืดหยุ่นนี้ให้ความรู้สึกเหมือนสวมรองเท้าที่คุณโดยเฉพาะและช่วยให้คุณไปได้ไกลยิ่งขึ้น พื้นรองเท้าเมมโมรีโฟมของ Bestnurse ช่วยลดแรงกระแทกขั้นสูง ในขณะที่การดูดซับพลังงานของสนทนทำให้ความสบายและการรองรับเท้าของคุณสูงสุด ออกแบบมาเพื่อการระบายอากาศขั้นสูงสุด Bestnurse ช่วยให้ความสบายของคุณห่างไกลจากคลินิก และมีคุณสมบัติที่เหมาะสม เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมที่แห้ง

วัสดุด้านบน	ตาข่าย, สังเคราะห์
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลอน/ยาง
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



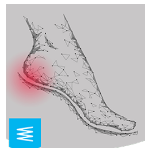
ด้านบนระบายอากาศได้
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



ด้านบนยืดหยุ่นได้
เนื้อผ้ายืดหยุ่นเป็นพิเศษเพื่อความสบายและความพอดียิ่งขึ้น



WHT



การดูดซับแรงกระแทกขั้นสูง
การดูดซับแรงกระแทกสนทนช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง



หนังสัตว์
ไม่ใช่หนังสัตว์ผลิตภัณฑ์จากสัตว์

V100%
EGAN

อุตสาหกรรม:
ด้านการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	
วัสดุด้านบน ตาข่าย, สังเคราะห์			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 15
ซับใน ตาข่าย			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 20
ที่วางเท้า SJ พื้นรองเท้าโฟม			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก โฟลน/ยาง			
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 - กันลื่นที่สู่นเท้า	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