



## ปานกลาง

### PATRICIA 01

รองเท้าผ้าใบที่โปร่งสบายและทันสมัยสำหรับเธอ

Patricia เป็นสเน็กเกอร์หน้าหนักเบาระบายอากาศได้ดีสำหรับผู้หญิงที่ตามเทรนด์แฟชั่นล่าสุดและยังเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยที่เข้มงวดที่สุดอีกด้วย

วัสดุด้านบน	หนังสังเคราะห์
ซับใน	ตาข่าย
พื้นรองเท้า	Oxy ไบบริด
พื้นรองเท้าด้านนอก	โฟลลอน/ยาง
หมวดหมู่	01 / ESD, เอส.อาร์.ช
ช่วงขนาด	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
น้ำหนักเฉลี่ย	0.233 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LPK



BLK



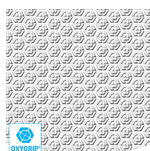
#### การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพทนทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



#### กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้ากันภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



#### Oxygrip / SJ Grip

พื้นรองเท้าชั้นนอกผลิตด้วยเทคโนโลยี Oxytraction® ให้การยึดเกาะที่ดียิ่งมีทั้งบนพื้นแห้งและพื้นเปียก และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)



#### ซับใน Coolmax®

เทคโนโลยี Coolmax® ได้รับการพัฒนาขึ้นสำหรับนักกีฬา วัสดุจะถ่ายเทความชื้นและเหงื่อเพื่อใหร่างกายแห้ง ซึ่งเราพบว่าเหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับผู้ที่ทำงานหนักหลายชั่วโมงทุกวัน



#### เมมโมรีโฟม

พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้ทำจากเมมโมรีโฟมให้ความสบายเป็นพิเศษขณะเดิน และสามารถเปลี่ยนเป็นพื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเอง

งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์

**สิ่งแวดล้อม:**

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

**คำแนะนำการบำรุงรักษา:**

เพื่อยึดอายุการใช้งานของเครื่องเราขอแนะนำให้ทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอนน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>หนังสือเคราะห</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	3.5	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	30.0	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>ตาข่าย</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	24.1	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	193	≥ 20
<b>พื้นรองเท้า</b>	<b>Oxy ไฮบริด</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าด้านนอก</b>	<b>โฟลอน/ยาง</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	121	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.47	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.21	≥ 0.13
ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.19	≥ 0.18
คาบป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	25	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	เจ	27	≥ 20

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำ  
 ในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา