



เรา

## JULIA OB

JULIA2

รองเท้าทำงานมืออาชีพและมีสไตล์

Julia เป็นรองเท้าทำงานที่เหมาะสมสำหรับผู้ที่ต้องการลดที่เป็นมืออาชีพและมีสไตล์ โดยไม่สูญเสียความสะดวกสบายและความปลอดภัย Julia มีพื้นรองเท้าชั้นนอกกันลื่นพร้อมระบบลดแรงกระแทกพิเศษและฐานบนจากหนังไม่ซับน้ำ คุณจึงทำงานด้วยความมั่นใจและไปต่อได้ทั้งวัน

วัสดุด้านบน	หนังสังเคราะห์
ซับใน	ตาข่าย, หนังสังเคราะห์
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/ยาง
หมวดหมู่	OB / เอส.อาร์.ซี, อี, เอฟโอ
ช่วงขนาด	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
น้ำหนักเฉลี่ย	0.235 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20347:2012



### Oxygrip / SJ Grip

พื้นรองเท้าชั้นนอกผลิตด้วยเทคโนโลยี Oxytraction® ไทคาร์บอเนตที่ดัดเย็บมีทั้งบนพื้นหนังและพื้นเบียด และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)



BLK



### ต้านบระบายอากาศได้

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น

## อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, ซุ้ยนิฟอรัม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
<b>วัสดุต้านบน</b>			
<b>หนังสังเคราะห์</b>			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	3.6	≥ 0.8
ด้านล่าง: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	31	≥ 15
<b>ซับใน</b>			
<b>ตาข่าย, หนังสังเคราะห์</b>			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	33.03	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	264	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>			
<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>			
<b>PU/ยาง</b>			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	115	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.44	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.33	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	27	≥ 20

ขนาดเหล็ก: 37

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา