



เรา

JULIA OB

JULIA2

รองเท้าทำงานมืออาชีพและมีสไตล์

Julia เป็นรองเท้าทำงานที่เหมาะสมสำหรับผู้ที่ต้องการลุคที่เป็นมืออาชีพและมีสไตล์ โดยไม่สูญเสียความสะดวกสบายและความปลอดภัย Julia มีพื้นรองเท้าชั้นนอกกันลื่นพร้อมระบบลดแรงกระแทกพิเศษและฐานบนจากหนังไม่ซับน้ำ คุณจึงทำงานด้วยความมั่นใจและไปต่อได้ทั้งวัน

วัสดุด้านบน	หนังสังเคราะห์
ซับใน	ตาข่าย, หนังสังเคราะห์
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/ยาง
หมวดหมู่	OB / เอส.อาร์.ซี.โอ, เอฟ.โอ
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® ไทคาร์บอเนตที่ดัดเย็บทั้งบนพื้นและพื้นเบียด และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)



SJ โฟม

พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุล และมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



BLK



ต้านหอบหายใจได้

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



กันลื่นระดับ SRA

การกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRA ได้รับการทดสอบบนพื้นกระเบื้องเซรามิกที่มีสารละลายสบู่เจือจาง

อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, ซดุยนิฟอร์ม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน			
หนังสังเคราะห์			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	3.6	≥ 0.8
ด้านล่าง: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	31	≥ 15
ซับใน			
ตาข่าย, หนังสังเคราะห์			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	33.03	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	264	≥ 20
ที่วางเท้า			
SJ พื้นรองเท้าโฟม			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก			
PU/ยาง			
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

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา