



เบาะ

## BEYONCE S3

รองเท้าเซฟตี้ทรงหุ้มข้อสำหรับผู้หญิงที่กระฉับกระเฉง

รองเท้า BEYONCE เป็นรองเท้าที่รับน้ำหนักสำหรับนักกีฬาที่ออกแบบมาสำหรับผู้หญิงที่กระฉับกระเฉง น้ำหนักเบารวมฝ่าครอบนิ้วเท้าอะลูมิเนียมกันน้ำ ป้องกันไฟฟ้าสถิต และมีการดูดซับพลังงานที่ส้นเท้าเพื่อความสบายและปลอดภัยสูงสุด

วัสดุด้านบน	หนังนัคเอด์ชั่น
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	โฟลนยาง
ส้น	อะลูมิเนียม
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270
น้ำหนักหลัก	0.526 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



T22



### S3

รองเท้าที่รับน้ำหนัก S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้า และการถูกกดทับของเท้า



### หัวรองเท้ากันกระแทกอะลูมิเนียม

หัวรองเท้ากันกระแทกอะลูมิเนียมมอบความต้านทานด้วยน้ำหนักที่เบากว่าหัวรองเท้าเหล็ก (เบากว่าเหล็ก 30-50%) หัวรองเท้าโลหะผสมมีรูปทรงเพรียวบาง จึงเหมาะสำหรับรองเท้าที่รับน้ำหนักแบบสปอร์ต น้ำหนักเฉลี่ยของหัวรองเท้าอะลูมิเนียมอยู่ที่ประมาณ 50/60 กรัม



### SJ เพล็กซ์

วัสดุทนต่อการเจาะทะลุที่ปราศจากโลหะ เบากว่าและยืดหยุ่นกว่าเหล็ก วัสดุชนิดนี้ไม่นำความร้อน ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างสุดของรองเท้า 100%



### ด้านบนกันน้ำ (WRU)

ป้องกันน้ำเข้าหากไม่ได้สัมผัสกับน้ำปริมาณมากเป็นเวลานาน



### การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า

การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



### ป้องกันไฟฟ้าสถิต

รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิโลโอห์ม

อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

เพื่อยึดอายุการใช้งานของรองเท้าเราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอนน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345	
วัสดุด้านบน	หนังหนัคเนื้อคัชน			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.5	≥ 0.8
	ด้านบน: คัสมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	15.8	≥ 15
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	115.7	≥ 2
	ซับใน: คัสมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	925.9	≥ 20
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก	ไพลอน/ยาง			
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	140.9	≤ 150
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สนรองเท	แรงเสียดทาน	0.40	≥ 0.28
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบบ	แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.32
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สนรองเท	แรงเสียดทาน	0.15	≥ 0.13
	ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า SRB: แบบ	แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.18
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	16.2	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของสันเท้า	เจ	25	≥ 20
	สูงสุด	อะลิมเนียม		
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)		มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุมกัที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)		มม	N/A	N/A
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)		มม	13.0	≥ 14
ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)		มม	15.0	≥ 14

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำ  
 ในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา