



### ปานกลาง

## BESTZIP S3

### รองเท้าเซฟตี้มีซิป

Safety Jogger BESTZIP เป็นรองเท้านิรภัยคุณภาพสูงระดับกลาง มีคุณสมบัติกันลื่น SRC ที่เหนือกว่า ส่วนบนทนน้ำ และซิปที่เป็นเอกลักษณ์ เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมและสภาพแวดล้อมต่างๆ

วัสดุด้านบน	หนังบราซิลเนื้อคันทัน
ซิปใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.725 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BRN



**ด้านบนกันน้ำ (WRU)**  
ป้องกันน้ำเขาทากไม่ได้สัมผัสกับน้ำปริมาณมากเป็นเวลานาน



**S3**  
รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้า และการถูกกดทับของเท้า



**กันลื่นระดับ SRC**  
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก

## อุตสาหกรรม:

งานด้านการทำความสะอาด, อุตสาหกรรม, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

	คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังบารัตนเนื้อคัส			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	6.92	≥ 0.8
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	59	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	47.9	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	384	≥ 20
ที่วางเท้า	<b>SJ</b> พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	<b>PU/PU</b>			
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	57	≤ 150
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.28
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.32
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.13
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.18
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	15.6	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	36	≥ 20
สูงสุด	เหล็ก			
	ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	17.5	≥ 14
	หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	21.5	≥ 14

ขนาดเหล็ก:

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา