



### ปานกลาง

## BESTFIT S1 P

รองเท้าบูตนิรภัยพร้อมแถบดึงและยางยึดด้านข้าง

รองเท้านิรภัย Safety Jogger BESTFIT ผสมผสานคุณสมบัติขั้นสูง เช่น ความต้านทานการฉีกของ SR คุณสมบัติป้องกันไฟฟ้าสถิต และพื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุ ให้ความสบายที่เหนือชั้นด้วยสวมนบนจากหนังระบายอากาศและแผ่นรองฝ่าเท้าแบบถอดได้ เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมที่มีความต้องการสูง

วัสดุด้านบน	หนังแนป้าเอ็กซ์
ซับใน	ผ้าแคมเบอร์ลลา
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU
ส้น	เหล็ก
หมวดหมู่	S1 P / เอส.อาร์.พี
ช่วงขนาด	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
น้ำหนักเหล็ก	0.678 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



DBN



**ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้**  
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย

**ทุน้ำมันและเชื้อเพลิง**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทุน้ำมันและเชื้อเพลิง

**ป้องกันไฟฟ้าสถิต**  
รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพ สวมทนทานไฟฟ้ายูระหว่าง 100 กิโลโอมและ 1 กิโลโอม

**การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า**  
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง

**พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้**  
เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น

**S3**  
รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า

## อุตสาหกรรม:

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

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

	คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังแนปป้าแอ็คชั่น			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ ด้านล่าง: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม./ซม มก./ซม	1.7 18.5	≥ 0.8 ≥ 15
ซับใน	ผ้าแคมเบอร์ลล่า			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม./ซม มก./ซม	33.5 269	≥ 2 ≥ 20
ที่วางเท้า	<b>SJ</b> พื้นรองเท้าโฟม พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	<b>PU/PU</b>			
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	24.3	≤ 150
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.28
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.33	≥ 0.32
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.16	≥ 0.13
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.19	≥ 0.18
	คาบป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	223	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
สูงสุด	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	33	≥ 20
	<b>เหล็ก</b>			
	ฝ่าครอบงมุกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงมุกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงมุกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	17.5	≥ 14
หมวกงมุกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	21.0	≥ 14	

ขนาดเหล็ก:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา