

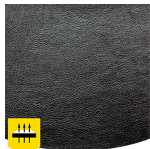
### ปานกลาง

## BESTBOY231 S3

รองเท้าเซฟตี้ทรงมิดคัทยอदनิยมตลอดกาล

รองเท้านิรภัย Safety Jogger BESTBOY231 ให้การปกป้องขั้นสูงสุดด้วยการกันลื่น หัวเหล็กนิรภัยแบบเหล็กผสมเบ็ดป้องกันไฟฟ้าสถิต และพื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก รองเท้าถูกนําสมาเพื่อความสะดวกสบายด้วยส่วนบนจากหนังที่ระบายอากาศได้ดี บรรเทาอาการปวดเมื่อยตามตาและทำให้เท้าของคุณแห้ง

วัสดุด้านบน	หนังบาร์ตันเนื้อคัทขน
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าด้านนอก	BASF PU/BASF PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์, วท, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ
ช่วงขนาด	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
น้ำหนักเหล็ก	0.655 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้  
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก  
พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุนั้นทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ไห้ของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



BLK



กันลื่นระดับ SRC  
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



พื้นรองเท้าชั้นนอกทำความสะอาดตัวเอง  
พื้นรองเท้าชั้นนอกแบบทำความสะอาดตัวเองออกแบบมาเพื่อลดการอุดตันของดอกยาง



หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก  
ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา

**อุตสาหกรรม:**  
อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง โลจิสติกส์, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

**สิ่งแวดล้อม:**  
สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, พื้นผิวที่หยาบ

**คำแนะนำการบำรุงรักษา:**  
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังบารัตินเอนด์ชน			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.2	≥ 0.8
ซับใน	ด้านบน: ค้ำสมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	25	≥ 15
	ตาข่ายไรโซเซล			
พื้นรองเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	49.8	≥ 2
	ซับใน: ค้ำสมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	398.8	≥ 20
SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก BASF PU/BASF PU				
สูงสุด	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	35.6	≤ 150
	ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.43	≥ 0.31
	ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปยอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การยอนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.26	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	55.1	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	23	≥ 20
	เหล็ก			
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
สูงสุด	ฝ่าครอบงุมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	18.5	≥ 14
	ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	23.5	≥ 14

ขนาดเหล็ก:  
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา