



ปานกลาง

## BESTBOY259 S3

คุณสมบัติทั้งหมดของ **Bestboy2** ไปด้วยผ้าวูลและพื้นรองเท้านอกทำจาก **BASF PU/ยาง**

Safety Jogger รองเท้านิรภัย BESTBOY259 เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงสูง ด้วยคุณสมบัติต่างๆ เช่น ความต้านทานการลื่นของ SR พื้นรองเท้านอกทนความร้อน ฉนวนความเย็น และส่วนบนกันน้ำ จึงมีความปลอดภัยที่เหนือชั้น เพลิดเพลินกับเท้าที่ขับเหงื่อลดลงและบรรเทาอาการปวดเมื่อยตามทำทาง

วัสดุด้านบน	หนังบารัตนเนื้อคัสชุน
ซับใน	ขนสัตว์
ที่วางเท้า	ขนสัตว์
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/ยาง
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์.ซี. ซี.ไอ. ชม
ช่วงขนาด	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
น้ำหนักเหล็ก	0.721 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



**ซับในอ่อน**  
ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่นและแห้งในสภาพแวดล้อมที่เย็น

**S3**  
รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า

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

**พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)**  
พื้นรองเท้านอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C

**บุฉนวนป้องกันความเย็น (CI)**  
รองเท้านิรภัยบุฉนวนป้องกันความเย็น (CI) ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่น สำหรับสวมใส่ในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น

**ด้านบนกันน้ำ (WRU)**  
ป้องกันน้ำเข้าหากไม่ได้สัมผัสกับน้ำปริมาณมากเป็นเวลานาน

## อุตสาหกรรม:

เคมีคอล, งานด้านการทำงานสะอาด, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, เต็มไปด้วยหิมะและน้ำแข็ง, พื้นผิวที่ลื่น, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>หนังบารัตนเนื้อคัส</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.2	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	25.0	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>ขนสัตว์</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	7.7	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	65.6	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>	<b>ขนสัตว์</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>PU/ยาง</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	100	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.40	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.14	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	85.7	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	37	≥ 20
<b>สูงสุด</b>	<b>เหล็ก</b>		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	15.5	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	18.5	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา