

### ปานกลาง

## BESTLADY S3 MID

BSTLDYS3M

**Bestlady รุ่นนี้ 2** สำหรับการใช้งานนอกประสงค์ ส่วนบนทำจากหนังแท้ทั้งตัว เพิ่มความกระชับและสวมใส่สบายยิ่งขึ้น รองเท้านิรภัยที่ผ่านการรับรอง S3 นี้ให้การปกป้องที่เหนือชั้นด้วยส่วนบนที่ทำจากหนังที่ระบายอากาศได้ ป้องกันด้วยเหล็ก ทนต่อ ESD และป้องกันการรัศมีไอลิสติเยียม รองเท้า BESTLADY เหมาะอย่างยิ่งสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมทุกรูปแบบ โดยเป็นรองเท้าที่มีความปลอดภัยสูงและคุ้มค่าเป็นอย่างมาก

วัสดุด้านบน	หนังฟลเกอร์
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอสอาร์, แอลจี, ESD, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ
ช่วงขนาด	EU 35-43
น้ำหนักเฉลี่ย	0.525 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



**ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้**  
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



**พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้**  
เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำวันหรือใช้พื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



**หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก**  
ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของคุณจากการถลอกหรือวัตถุที่ตกลงมา



**การยึดเกาะบนไค (LG)**  
รูปทรงในบริเวณที่มีก้านเสริมของรองเท้าได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนบันได



**กันลื่น (SR)**  
แทนที่คำที่ใช้ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกและน้ำมัน



**พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก**  
พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุนั้นทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ไห้ของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าด้านนอก



BLK

**อุตสาหกรรม:**  
การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, น้ำมันก๊าซ, อาหารและเครื่องดื่ม

**สิ่งแวดล้อม:**  
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นที่ที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

**คำแนะนำการบำรุงรักษา:**  
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังพลาสติก			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม./ซม มก./ซม	2.3 29.4	≥ 0.8 ≥ 15
ซับใน	ตาข่ายไรเซล			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม./ซม มก./ซม	86.31 691	≥ 2 ≥ 20
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก PU/PU	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	29.9	≤ 150
	กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ที่สน	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.31
	ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลี่ยอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.46	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.21	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	13.2	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	13	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	31	≥ 20
สูงสุด	เหล็ก			
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุ้มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	15.0	≥ 14
	ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	20.0	≥ 14

ขนาดหลัก:  
รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา