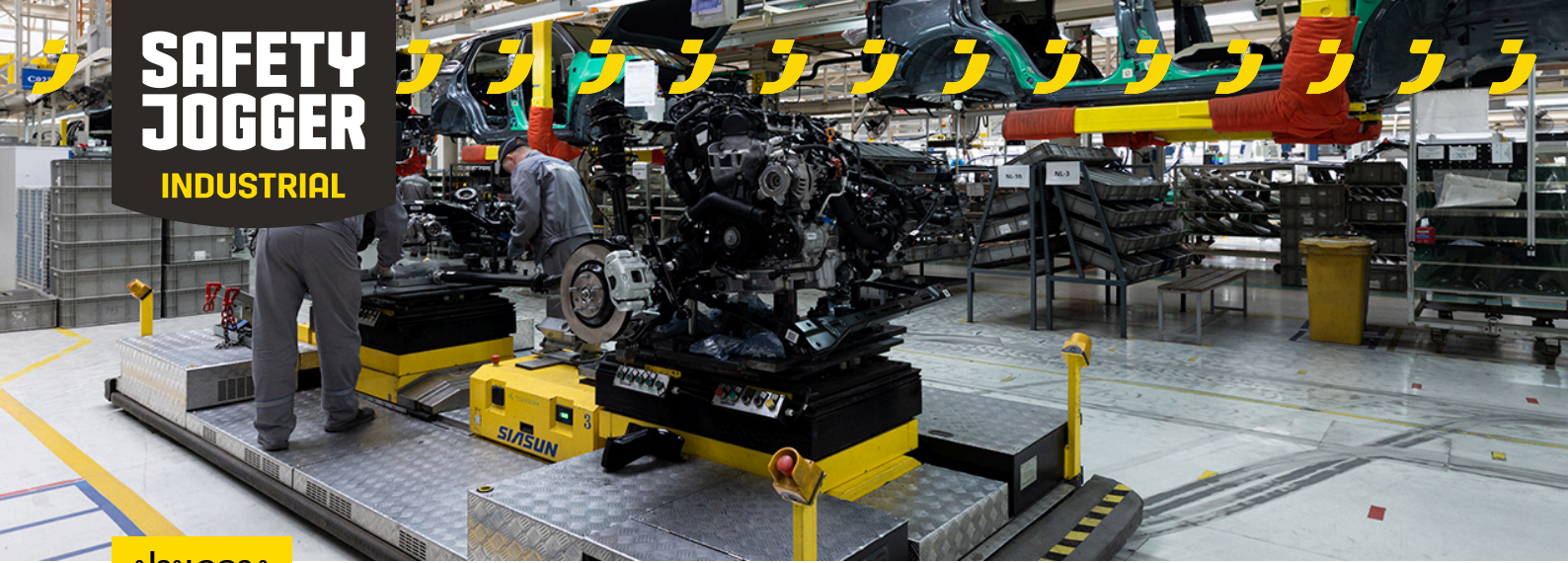


# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



ปานกลาง

## BESTLADY S3 MID

BSTLDYS3M

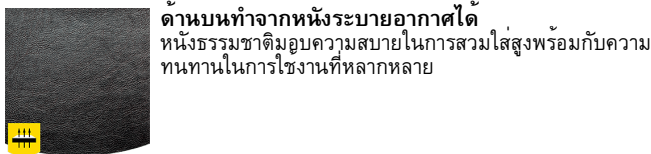
**Bestlady** รุ่นที่ 2 สำหรับการใช้งานแบบมัลติฟังก์ชัน  
อัปเดตมาจากหนึ่งทั้งตัวพร้อมความพอดีและความสบายที่ดีขึ้น

รองเท้านิรภัยรุ่น **BESTLADY S3** ที่ให้การปกป้องอย่างยอดเยี่ยมด้วยหัวเหล็กและพื้นรองเท้าชั้นกลาง ส่วนบนที่ทำจากหนังระบายอากาศได้ ป้องกันการฉีก และได้รับการรับรอง ESD เหมาะกับหลายภาคส่วน และคุ้มค่าเงินอย่างยิ่ง

วัสดุด้านบน	หนังพลเกอร์น
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์, แอลจี, อเอสดี, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ
ช่วงขนาด	EU 35-43
น้ำหนักเหล็ก	0.525 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้  
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้  
เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจําหรือใช้พื้นรองเท้า  
ออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของตนเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก  
ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้า  
ของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา



การยึดเกาะบนไค (LG)  
รูปทรงในบริเวณที่มีก้านเสริมของรองเท้านิรภัยได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนบันได



กันลื่น (SR)  
แทนที่ค่าที่ใช้อยู่ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสนุและน้ำมัน



พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก  
พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุชั้นทำ  
จากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ไห้ของมีคมเจาะ  
ทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## อุตสาหกรรม:

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

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, ฝนที่ไม่ไฉ่, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>			
<b>หนังพลาสติก</b>			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.3	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	29.4	≥ 15
<b>ซับใน</b>			
<b>ตาข่าย</b>			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	86.31	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	691	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>			
<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>			
<b>PU/PU</b>			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	29.9	≤ 150
ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.31
ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.46	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.21	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอม	13.2	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอม	13	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	31	≥ 20
<b>สูงสุด</b>			
ฝ่าครอบงวมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงวมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงวมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	15.0	≥ 14
หมวกงวมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	20.0	≥ 14

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา