



### ปานกลาง

## SAFETYSTAR S3

รองเท้าเซฟตี้ S3 ที่ราคาย่อมเยาที่สุดในตลาด

SAFETYSTAR เป็นรองเท้าที่รับยกย่องที่ได้รับการยอมรับมากที่สุดในอุตสาหกรรมในด้านการใช้งานรอบด้านและประสิทธิภาพที่โดดเด่น ด้วยสไตลและกรรมวิธีที่เหมือนกัน รองเท้านี้จึงสามารถใช้งานได้ในพื้นที่สภาพแวดล้อมที่หลากหลาย เช่น คลังสินค้า การรักษาความปลอดภัย สถานีทอสรอง การก่อสร้าง การจัดสวนและการจัดสวน

วัสดุด้านบน	หนังบรีตันเนื้อคัตซน
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	S 3 ร์กซ์โลก
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU
ส้น	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์, วท.ซี.ไอ, เอฟ.ไอ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเหล็ก	0.610 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



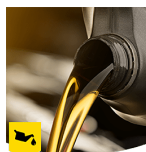
หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา



**S3** รองเท้าที่รับยกย่อง S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า



**กันลื่นระดับ SRC** พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้าที่รับยกย่องและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



**ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง** พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



**ป้องกันไฟฟ้าสถิต** รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้ายูระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิกะโอห์ม



**ด้านบนกันน้ำ (WRU)** ป้องกันน้ำเข้าหากไม่ได้สัมผัสกับน้ำปริมาณมากเป็นเวลานาน

## อุตสาหกรรม:

การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>			
<b>หนังบารัตนเนื้อคัส</b>			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.8	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	31	≥ 15
<b>ซับใน</b>			
<b>ตาข่าย</b>			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	64.8	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	518	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>			
<b>SJ ร์กซ์โลก</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>			
<b>PU</b>			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	92	≤ 150
ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.31
ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	72.2	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	30	≥ 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	15.0	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	19.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก:

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา