



### ปานกลาง

## X1110 S3

รองเท้าเซฟตี้หนังไม่หุ้มข้อเพื่อการปกป้องอย่างมีสไตล์

Safety Jogger's X1110 low-cut safety shoes are designed for the toughest jobs. They offer slip-resistance, body posture pain relief, cool and dry feet, and are suitable for various industries.

วัสดุด้านบน	หนังแนป้าแอดซัน
ซับใน	แคมเบอร์ลลา
ที่วางเท้า	SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	พื๋ย/พื๋ย
สูงสุด	คอมโฟลิต
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
น้ำหนักเฉลี่ย	0.653 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



**S3**  
รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอนอยู่ รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันการเจาะและการกดทับของเท้า



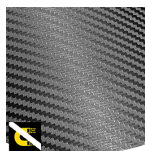
**เอสเจ เฟล็กซ์**  
วัสดุที่ปราศจากโลหะป้องกันการเจาะ ซึ่งเบากว่าและยืดหยุ่นกว่าเหล็ก วัสดุไม่นำความร้อน ครอบคลุม 100% ของบริเวณขมับสุดท้าย



**ทุนน้ำมันและเชื้อเพลิง**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่อน้ำมันและเชื้อเพลิง



**หมวกจุกคอมโฟลิต**  
ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



**ปราศจากโลหะ**  
รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะโดยทั่วไปจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับมืออาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะหลายครั้งต่อวัน



**SRA**  
การกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่น SRA ได้รับการทดสอบบนพื้นกระเบื้องเซรามิกด้วยสารละลายสบู่เจือจาง

## อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม, ชุดยูนิตฟอร์ม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>หนังแท้/หนังสังเคราะห์</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.8	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	19	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>แคมเบอร์ล้า</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	39.2	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	314.3	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>	<b>SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>พียู/พียู</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	110	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.33	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.14	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.19	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	265	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	24	≥ 20
<b>สูงสุด</b>	<b>คอมโพสิต</b>		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	14.5	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	22	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา