



### ปานกลาง

## X0500 S2

รองเท้านิรภัย ออกแบบมาสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร

Safety Jogger X0500 เป็นรองเท้านิรภัยต่ำที่เหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมกรรมต่างๆ และให้การปกป้องและความสบายที่เหนือกว่า โดยผสมผสานการกันน้ำและน้ำมัน การดูดซับพลังงานที่สั่นเทา และสวนหุมนิ้วเท้าแบบเหล็กเพื่อความปลอดภัยสูงสุด

วัสดุด้านบน	หนังแนป้าเอ็กซ์
ซับใน	ผ้าแคมเบรลลา
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม่มี
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S2 / เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเหล็ก	0.525 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



067



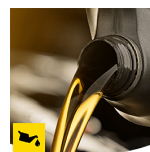
**หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก**  
ชั้นสวนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการถล่มหรือวัตถุที่ตกลงมา



**พื้นกันลื่นระดับ SRC**  
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



**ด้านบนกันน้ำ (WRU)**  
ป้องกันน้ำเข้าหากไม่ได้สัมผัสกับน้ำปริมาณมากเป็นเวลานาน



**ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



**การดูดซับแรงกระแทกขั้นสูง**  
การดูดซับแรงกระแทกสั่นเทาช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง



**HACCP**  
HACCP คือระบบการทดสอบที่อาศัยการวิเคราะห์ (ระบุ ประเมิน และ กำจัด) ความเสี่ยงด้านสุขภาพที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับอาหารที่อาจนำไปสู่การเจ็บป่วยของผู้บริโภค โดยเฉพาะรุ่นที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับอุตสาหกรรมอาหารและรุ่นที่เทียบเท่า HACCP ผลิตจากวัสดุที่ล้างทำความสะอาดได้

## อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, เค็มคอล, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่ไธบาย, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>หนังแท้/PU/PU</b>		
คุณสมบัติ: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.03	≥ 0.8
คุณสมบัติ: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	21	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>ผ้าแคมเบอร์ลล่า</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	18.27	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	147	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>	<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>PU/PU</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	46	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.14	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	66.7	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	29	≥ 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	16	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	18	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา