

### หนัก

## X430 S3

รองเท้าเซฟตี้สูงปานกลางพร้อมพื้นรองเท้าด้านนอกกันความรอน

The X430 safety shoes deliver unparalleled protection and comfort. Waterproof, high-temperature resistant, cold insulated, electrostatic discharge feature, and SR slip resistance.

วัสดุด้านบน	โรยนุร
ซับใน	เมมเบรน
ที่วางเท้า	SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	พืดยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S3 / อีเอสดี, เอส.อาร์.ซี, ๖, ซี.ไอ, ซม
ช่วงขนาด	EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
น้ำหนักเฉลี่ย	0.780 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



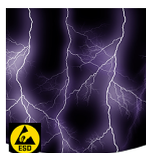
**กันน้ำ**  
รองเท้ากันน้ำจะป้องกันไม่ให้ของเหลวเข้าไปในรองเท้า



**DGVU BGR 191**  
รองเท้าเหล่านี้เหมาะสำหรับพื้นรองเท้าชั้นในและการปรับกระดุกและข้อ ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน BGR 191



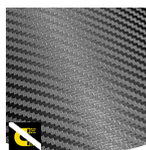
**พื้นรองเท้าด้านนอกทนความร้อน**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



**การปล่อยไฟฟ้าสถิต**  
ESD ให้การปลดปล่อยพลังงานไฟฟ้าสถิตแบบควบคุมซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดระเบิดเนื่องจากประจุไฟฟ้าสถิต ความต้านทานต่อปริมาตรระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



**ฉนวนเย็น (CI)**  
รองเท้านิรภัยหุ้มฉนวน (CI) ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่น พวกเขาสวมใส่ในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น



**ปราศจากโลหะ**  
รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะโดยทั่วไปจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับมืออาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะหลายครั้งต่อวัน

## อุตสาหกรรม:

การก่อสร้าง, อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, พื้นผิวที่ทอปูน, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>			
<b>ใยนอร์</b>			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	7.1	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	64	≥ 15
<b>ซับใน</b>			
<b>เมมเบรน</b>			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.4	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	23	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>			
<b>SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>			
<b>ทึบ/ยาง</b>			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	75	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.44	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.14	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.19	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	16.4	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	52	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	เจ	31	≥ 20
<b>สูงสุด</b>			
<b>คอมโพสิต</b>			
ฝ่าครอบจุ่มกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบจุ่มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบจุ่มกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	18.5	≥ 14
หมวกจุ่มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	21	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา