



หนัก

## ACDC X430 S3

ACX430

<p>รองเท้านิรภัยความสูงปานกลางพร้อมพื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อนและโลโก้ AC/DC อันเป็นเอกลักษณ์</p>

รองเท้านิรภัย X430 พร้อมโลโก้ AC/DC อันเป็นเอกลักษณ์ ผสมผสานความปลอดภัยระดับสูงสุดเข้ากับความสะดวกสบาย มีฉนวนป้องกันความเย็นกั้นนำ ปลอดภัยและทนความร้อน เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมและสภาพแวดล้อมต่างๆ

วัสดุค้ำบน	หนัง
ซับใน	เมมเบรน
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกราะเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU ยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S3 / อีเอสดี, เอส.อาร์.ซี, ว, 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



**กันน้ำ (WR)**  
รองเท้ากันน้ำป้องกันไม่ให้น้ำของเหลวเข้าไปในรองเท้า

**พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C

**การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)**  
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมทางไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



112



124

**DGUV BGR 191**  
รองเท้าเหล่านี้เหมาะสำหรับพื้นรองเท้าชั้นในออร์โธปิดิกส์และการแก้ไขทางศัลยกรรม ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน BGR 191

**บุฉนวนป้องกันความเย็น (CI)**  
รองเท้านิรภัยบุฉนวนป้องกันความเย็น (CI) ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่น สำหรับสวมใส่ในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น

**ปราศจากโลหะ**  
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง

## อุตสาหกรรม:

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

## สิ่งแวดล้อม:

พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, พื้นผิวที่ลื่น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>			
<b>หนัง</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 พื้นรองเท้าโฟม</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>			
<b>PU/ยาง</b>			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	75	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.44	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	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
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	31	≥ 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	18.5	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	21	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา