



หนัก

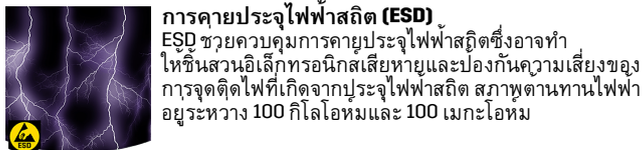
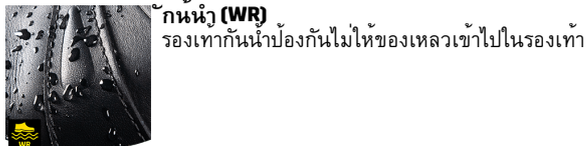
ACDC X430 S3

ACX430

รองเท้านิรภัยความสูงปานกลางพร้อมพื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อนและโลโก้ AC/DC อันเป็นเอกลักษณ์

รองเท้านิรภัย X430 พร้อมโลโก้ AC/DC อันเป็นเอกลักษณ์ ผสมผสานความปลอดภัยระดับสูงสุดเข้ากับความสะดวกสบาย มีฉนวนป้องกันความเย็นกันน้ำ ปลอดภัยและทนความร้อน เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมและสภาพแวดล้อมต่างๆ

วัสดุทำนบน	หนัง
ซับใน	เมมเบรน
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/ยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S3 / ESD, เอส.อาร์.ซี, วี.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
น้ำหนักเหล็ก	0.780 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



124



112



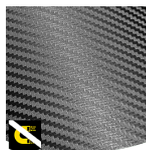
DGVU BGR 191

รองเท้าเหล่านี้เหมาะสำหรับพื้นรองเท้าชั้นในออร์โธปิดิกส์และการแก้ไขทางศัลยกรรม ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน BGR 191



บุฉนวนป้องกันความเย็น (CI)

รองเท้านิรภัยบุฉนวนป้องกันความเย็น (CI) ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่น สำหรับสวมใส่ในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น



ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง

อุตสาหกรรม:

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

สิ่งแวดล้อม:

พื้นที่ที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, พื้นผิวที่ลื่น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน			
หนัง			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	7.1	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	64	≥ 15
ซับใน			
เมมเบรน			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.4	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	23	≥ 20
พื้นรองเท้า			
SJ พื้นรองเท้าโฟม			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก PU/ยาง			
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
ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า 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
สูงสุด			
คอมโพสิต			
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงูมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	18.5	≥ 14
ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	21	≥ 14

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา