



หนัก

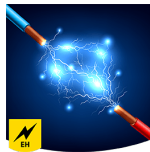
X330 EH SB

X330EH

รองเท้าเซฟตี้ทรงเตี้ยพร้อมพื้นรองเท้าชั้นนอกกันความร้อนและฟังก์ชัน EH

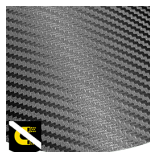
รองเท้านิรภัยต่ำ X330EH จาก Safety Jogger ไทคาร์บอน EH, กันลื่น SR, ทนความร้อน และความสบายสูงสุดด้วยแผ่นรองฝ่าเท้า SJ Foam เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ และกันน้ำได้ เพื่อให้เท้าของคุณแห้งและปลอดภัย

วัสดุด้านบน	หนัง
ซับใน	เมมเบรน
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/ยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	SB / ป, เอส.อาร์.ซี, ว, อี, สวีตีด, ซี.โอ, เอฟ.โอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.756 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



อันตรายจากไฟฟ้า (EH)

รองเท้านิรภัยที่ได้มาตรฐานป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า (EH) มีพื้นรองเท้าชั้นนอกที่ไม่นำไฟฟ้า ในฐานะที่เป็นแหล่งการป้องกัน รองเท้าเหล่านี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟดูดในสภาวะแวดล้อมที่แห้ง



ปรอทจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปรอทจากโลหะจะเบาว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



BLK



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมที่อาจอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



กันน้ำ (WR)

รองเท้ากันน้ำป้องกันไม่ให้ของเหลวเข้าไปในรองเท้า



DGV BGR 191

รองเท้าเหล่านี้เหมาะสำหรับพื้นรองเท้าชั้นในออร์โธปิดิกส์และการแก้ไขทางศัลยกรรม ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน BGR 191

อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ลื่น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน			
หนัง			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	4.84	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	45	≥ 15
ซับใน			
เมมเบรน			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.6	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	24.3	≥ 20
ที่วางเท้า			
SJ พื้นรองเท้าโฟม			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก			
PU/ยาง			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	85	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.15	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	34	≥ 20
สูงสุด			
คอมโพสิต			
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	17.5	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	22.5	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา