



หนัก

X330 EH SB

X330EH

รองเท้าเซฟตี้ทรงเตี้ยพร้อมพื้นรองเท้าชั้นนอกกันความร้อนและฟังก์ชัน EH

The X330EH low-cut safety shoe by Safety Jogger offers EH protection, SR slip resistance, heat resistance, and optimal comfort with its SJ Foam footbed. Ideal for various industries and waterproof, it keeps your feet dry and safe.

วัสดุคานบน	โรยนุร
ซับใน	เมมเบรน
ที่วางเท้า	SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกราดเจาะ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ฟิว/ยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	SB / P (คอมโพสิต), ว, อี, ซี, ไอ, เอฟ, โอ, ซม, เอส, อาร์, ซี
ขนาด	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.730 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



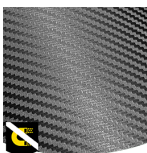
อันตรายจากไฟฟ้า (EH)

รองเท้าที่รักษาที่ทนทานต่ออันตรายจากไฟฟ้า (EH) มีพื้นรองเท้าชั้นนอกที่ไม่นำไฟฟ้า ในฐานะที่เป็นแหล่งการป้องกันรองเท้าช่วยลดความเสี่ยงของไฟฟ้าช็อตในสภาพแห้ง



การปล่อยไฟฟ้าสถิต

ESD ให้การปลดปล่อยพลังงานไฟฟ้าสถิตแบบควบคุมซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจู่โจมที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต ความต้านทานต่อปริมาตรระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



ปราศจากโลหะ

รองเท้าที่ปราศจากโลหะโดยทั่วไปจะเบากว่ารองเท้าที่รักษาทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับมืออาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะหลายครั้งต่อวัน



กันน้ำ

รองเท้ากันน้ำจะป้องกันไม่ให้ความชื้นเข้าไปในรองเท้า



เอส.อาร์.ซี

พื้นกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเท้าที่รักษาและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่น SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้ง SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



DGUV BGR 191

รองเท้าเหล่านี้เหมาะสำหรับพื้นรองเท้าชั้นในและการปรับกระดุกและขอ 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			
ใยหนัง			
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 โฟม แต่เพียงผู้เดียว			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก			
ทึบ/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

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา