



ปานกลาง

RENA EH SB

RENAEH

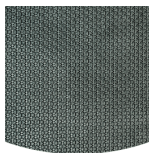
รองเท้านิรภัยที่สวมใส่สบายรอบด้าน

Safety Jogger's RENAEH safety shoe is a all-round safety shoe offering SR slip resistance, heat-resistance up to 300°C, and electrical hazard protection. With a rubber outsole and multiple safety features, it's suitable for various industries.

ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ โฟม แด่ไพยงูผ่โดยว
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	SB / การซึมผ่านของน้ำและการดูดซับสำหรับชั้นบนสุด (WPA), P (คอมโพสิต), อี, สิวสิต, ซี.โอ, เอฟโอ, ซม, เอะ, เอส.อาร์.ช
ชวงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเหล็ก	0.650 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



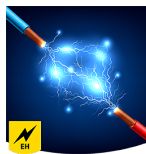
พื้นรองเท้าด้านนอกทำจากยาง
พื้นรองเท้ายางมีคุณสมบัติเกาะกับพื้นได้ดีเหมาะกับการใช้งานหลายประเภท: ทนทานต่อการบาดที่เฉียบคม ทนความร้อนและเย็น มีความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิมีเยน ทนทานต่อน้ำมัน ซีโอทีลิ่ง และสารเคมีหลายชนิด



พื้นรองเท้าด้านนอกทนความร้อน
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



เอส.อาร์.ช
พื้นกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่น SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้ง SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวแห้งและเซรามิก



อันตรายจากไฟฟ้า (EH)
รองเท้านิรภัยที่ทนทานต่ออันตรายจากไฟฟ้า (EH) มีพื้นรองเท้าชั้นนอกที่ไม่นำไฟฟ้า ในฐานะที่เป็นแหล่งการป้องกันรองเท้าช่วยลดความเสี่ยงของไฟฟ้าช็อตในสภาพแห้ง

อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง โลจิสติกส์, น้ำมันก๊าซ

สิ่งแวดล้อม:

พื้นผิวที่อบอุ่น, สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

	คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
ซับใน	ตาข่าย			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	59.5	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	480	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
สูงสุด	คอมโพสิต			
	ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	20.5	≥ 14
	หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	25	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราจะมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา