

เรา

S030 S1 P

รองเท้านิรภัยต่ำแบบสปอร์ตสำหรับการปกป้องในชีวิตประจำวัน

วัสดุด้านบน	หนังกำมะหยี่เอโดะ, สกอต
ซับใน	ตาข่าย
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	ยาง
สูงสุด	heel
หมวดหมู่	S1 P / เอส.อาร์.พี
ช่วงขนาด	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
น้ำหนักเฉลี่ย	0.535 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2011



BLU



S1P

คุณทำงานในสภาพแวดล้อมที่แห้ง ไม่มีความเสี่ยงจากละอองน้ำหรือของเหลวที่กระเซ็น และคุณต้องการการปกป้องนิ้วเท้า การป้องกันการเจาะทะลุและการระบายอากาศที่ดีใช่ไหม? ถ้าเช่นนั้นคุณต้องการรองเท้านิรภัย S1P

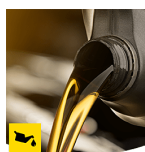


หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา



กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวแห้งและเปียก



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้ หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย

อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

เพื่อยึดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอนน้ำ หรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345		
วัสดุด้านบน	หนังกัลลูชเอด, สกอต				
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	5.0	≥ 0.8	
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	46	≥ 15	
ซับใน	ตาข่าย				
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	58.4	≥ 2	
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	468	≥ 20	
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม				
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800	
พื้นรองเท้าด้านนอก ยาง	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	107	≤ 150	
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.28	
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบบ	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.32	
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.16	≥ 0.13	
	ความทนต่อการฉีกของพื้นรองเท้า SRB: แบบ	แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.18	
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	8.6	0.1 - 1000	
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100	
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	22	≥ 20	
	สูงสุด	เหล็ก			
		หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงูมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)		มม	N/A	N/A	
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)		มม	14.0	≥ 14	
ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)		มม	18.5	≥ 14	

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำ
 ในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา