



ปานกลาง

SAFETYSTAR S3

รองเท้าเซฟตี้ S3 ที่ราคาคุ้มค่าที่สุดในตลาด

SAFETYSTAR เป็นรองเท้าที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในอุตสาหกรรมในด้านการใช้งานรอบด้านและประสิทธิภาพที่โดดเด่น ด้วยสโตนและกาวที่เหมือนกัน รองเท้านี้จึงสามารถใช้งานได้ในพื้นที่หลากหลาย เช่น คลังสินค้า การรักษาความปลอดภัย สถานีทอสร้าง การก่อสร้าง การจัดสวนและการจัดสวน

วัสดุด้านบน	หนังบร๊วตันเนื้อคัสชุน
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ รั้งะโลก
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเหล็ก	0.610 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



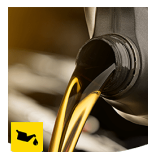
หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา



S3 รองเท้าที่เรียกว่า S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า



กันลื่นระดับ SRC พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้าที่เรียกว่ารองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



ป้องกันไฟฟ้าสถิต รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิกะโอห์ม

อุตสาหกรรม:

การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังบารัตนเนื้อคัส		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.8	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	31	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	64.8	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	518	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ รัชโลก		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	92	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.33	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.13	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	136.4	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	29	≥ 20
สูงสุด	เหล็ก		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	15.5	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	19.5	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา