

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

ปานกลาง

BESTZIP S3

รองเท้าเซฟตี้มีซิป

The Safety Jogger BESTZIP is a high-quality mid-cut safety shoe. It offers superior SR slip resistance, a water-resistant upper, and a unique zip fastener. Ideal for various industries and environments.

วัสดุด้านบน	หนังวิศวกรรมของ Barton
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ โฟม แด่ไพลยูมส์เดียว
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	พียู/พียู
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
น้ำหนักเหล็ก	0.725 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BRN



ใส่อกันน้ำ (WRU)
ป้องกันน้ำเข้าหากไม่ได้สัมผัสกับปริมาณมากอย่างถาวร



S3
รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอนอยู่ รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงของการทะลุของฝ่าเท้าและการกดทับของเท้า



เอส.อาร์.ซี
พื้นกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่น SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้ง SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก

อุตสาหกรรม:

งานด้านการทำความสะอาด, อุตสาหกรรม, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังวิศวกรรมของ Barton		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	6.92	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	59	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	47.9	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	384	≥ 20
ที่วางเท้า	SI โฟม แต่เพียงผู้เดียว		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	พื๋ย/พื๋ย		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	57	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	15.6	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	36	≥ 20
สูงสุด	เหล็ก		
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	21.5	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา