



ปานกลาง

## CLIMBER31 S3

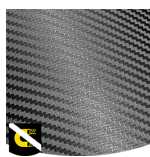
รองเท้าเซฟตี้แบบมิดคัทพร้อมการควบคุมการยึดเกาะที่ดียิ่งขึ้น

The CLIMBER31 safety shoe offers antistatic protection, heel energy absorption, and SR slip resistance. The breathable upper and composite toecap ensure comfort and safety across multiple industries.

วัสดุด้านบน	หนังนิ่ม, สิ่งทอ
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ โฟม แด่เพียงผู้เดียว
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	บีเอสเอสเอฟ พูยี
สูงสุด	คอมโพสิต
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
น้ำหนักเฉลี่ย	0.660 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



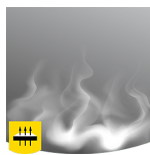
### ปราศจากโลหะ

รองเท้าที่ปราศจากโลหะโดยทั่วไปจะเบาและยืดหยุ่นกว่ารองเท้าที่ใส่เหล็กเข้าไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับมืออาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะหลายครั้งต่อวัน



### ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์

รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ช่วยป้องกันการเกิดประกายไฟฟอสติดและทำให้แน่ใจว่าประกายเหล่านี้ถูกปล่อยออกมาอย่างมีประสิทธิภาพ ปริมาณความต้านทานระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิกะโอห์ม



### ระบายอากาศได้ดี

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



### หมวกจุกคอมโพสิต

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



### เอส.อาร์.ซี

พื้นกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเท้าที่ทำงาน และรองเท้ากันลื่น SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้ง SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



### การดูดซับสั่นสะเทือน

การดูดซับพลังงานที่ส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกจากการกระโดดหรือวิ่งตอรางกายของผู้สวมใส่

## อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

พื้นที่ผิวที่ไม่เรียบ

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>หนังนิ่ม, สิ่งทอ</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	11.7	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	101.6	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>ตาข่าย</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	86.9	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	695.4	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>	<b>SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>บีเอสเอสเอฟ พูยี</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	43	≤ 150
การกั้นลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.28
การกั้นลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.32
การกั้นลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.16	≥ 0.13
การกั้นลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	125.6	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	32	≥ 20
<b>สูงสุด</b>	<b>คอมโพสิต</b>		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	16.0	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	19.5	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา