



### หน้า

## BESTBOOT2 S3

### รองเท้าหนังหุ้ม

Safety Jogger BESTBOOT2 รับประกันความปลอดภัยสูงสุดด้วยผ้าคลุมหนังเท้าเหล็กที่แข็งแรง คุณสมบัติป้องกันไฟฟ้าสถิต และพื้นรองเท้าชั้นกลางที่ทนทานการเจาะทะลุ รับประกันความสบายและความสะดวกในการใช้งานด้วยการบุรูเท้าอากาศที่โปร่งสบายเท้าที่เย็นสบาย และพื้นรองเท้าชั้นนอกที่ทำความสะอาดตัวเองได้

วัสดุด้านบน	หนังวิศวกรรมของ Barton
ซับใน	แคมเบอร์ลลา
ที่วางเท้า	SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ฟิว/ฟิว
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
น้ำหนักเหล็ก	0.809 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



**ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่อน้ำมันและเชื้อเพลิง



**S3**  
รองเท้าหนัง S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอนอยู่ รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงของการทะลุของฝ่าเท้าและการกดทับของเท้า



**ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์**  
รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและทำให้แน่ใจว่าประจุเหล่านี้ถูกปล่อยออกมาอย่างมีประสิทธิภาพ ปริมาณความต้านทานระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิกะโอห์ม



**พื้นรองเท้าเหล็ก**  
พื้นรองเท้าชั้นกลางเหล็กกันการเจาะทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ไหของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



**ครอบงุมกเหล็ก**  
การรองรับโลหะที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา



**พื้นรองเท้าด้านนอกทำความสะอาดตัวเอง**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกแบบทำความสะอาดตัวเองออกแบบมาเพื่อจำกัดการอุดตันของดอกยาง

## อุตสาหกรรม:

เค็มคอล, การก่อสร้าง, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>หนังวิศวกรรมของ Barton</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.9	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	18.3	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>แคมเบอร์ล้า</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	33.5	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	269	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>	<b>SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>พื๋ย/พื๋ย</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	24.3	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สនรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.33	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สនรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.16	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.19	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	150.9	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	27	≥ 20
<b>สูงสุด</b>	<b>เหล็ก</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	17.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา