

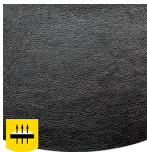
### ปานกลาง

## JACKMAN S3

รองเท้าเซฟตี้ที่สวมใส่สบาย

JACKMAN คือรองเท้าบู๊ต Chelsea ที่สวมใส่สบาย ออกแบบมาเพื่อความสบาย ความปลอดภัย และความทนทานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นและน้ำมันสูง คุณสมบัติต่างๆ ได้แก่ กันน้ำ SR กันน้ำ และความสบายที่ปรับแต่งได้

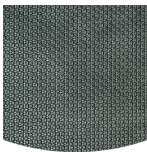
วัสดุด้านบน	หนังเคิร์ซออร์ส
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ยาง
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์, เอฟ.ไอ, ซม
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเหล็ก	0.704 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



**ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้**  
หนังธรรมชาติมีคุณสมบัติระบายอากาศในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



**พื้นน้ำมันและเชิ้อเพลิง**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชิ้อเพลิง



**พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยาง**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยางมีคุณสมบัติทนกระแทก ประสงค์ที่เหมาะสมกับการใช้งานหลายประเภท ทนทานต่อการบาดได้ดียเยี่ยม ทนความร้อนและความเย็น มีความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิเย็น ทนทานต่อน้ำมัน โซลเฟิล และสารเคมีหลายชนิด



DBN



BLK



**การดูดซับแรงกระแทกชั้นเท้า**  
การดูดซับแรงกระแทกชั้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้จากการกระโดดหรือวิ่ง



**พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้**  
เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้า ออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



**S3**  
รองเท้าเซฟตี้ S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้า และการถูกกดทับของเท้า

## อุตสาหกรรม:

เค็มคอล, การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, น้ำมันก๊าซ

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>หนังเครีซอร์ส</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	9.1	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	74.0	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>ตาข่าย</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	63.7	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	510	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>	<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>ยาง</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	66	≤ 150
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน	แรงเสียดทาน	0.40	≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่สุนัขเท้า	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	231.3	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	28	≥ 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	19.5	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	21.5	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา