



หนัก

## CONSTRUBOY S3 LOW

COBOYS3L

**Bestrun** รุ่นใหม่สำหรับงานหนัก

Safety Jogger COBOYS3L Safety Shoes offer SRC slip resistance, oil & fuel resistance, and breathable comfort. Ideal for high-risk environments, they assure protection against perforations and foot crushing.

วัสดุด้านบน	หนังฟลเกอร์น
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	BASF PU/BASF PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์, วท, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ
ขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.673 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



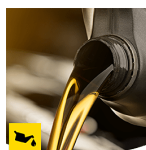
**ตาข่าย 3 มิติ**  
ตาข่ายตาทางที่ผลิตขึ้นแบบสามมิติเพื่อการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิที่ดีขึ้น



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้  
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



**S3**  
รองเท้ากันภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า



**ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



**กันลื่นระดับ SRC**  
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้ากันภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก

## อุตสาหกรรม:

เค็มคอล, การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, เต็มไปด้วยหิมะและน้ำแข็ง, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>หนังพลูเกรน</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.1	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	19.5	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>ตาข่าย 3 มิติ</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	73.2	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	585.9	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>	<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>BASF PU/BASF PU</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	30.0mm <sup>3</sup> (Density:1.18g/cm <sup>3</sup> )	≤ 150
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน	แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.43	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่สนแท้	แรงเสียดทาน	0.20	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.30	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	192	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	34	≥ 20
<b>สูงสุด</b>	<b>เหล็ก</b>		
ฝ่าครอบงมุกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมุกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมุกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	17.0	≥ 14
หมวกงมุกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	21.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา