



### หน้าก

## ALTAR S3 HIGH S3S

ALTARS3HI

รองเท้าบูททรงสูงสวมใส่สบายพร้อมซิปอเนกประสงค์

Safety Jogger ALTAR S3 HIGH เป็นรองเท้าบูททรงสูงมัลติฟังก์ชันพร้อมซิป ซึ่งให้การปกป้องและความสบายที่เหนือกว่า คุณสมบัติต่างๆ ได้แก่ ความต้านทานการฉีกของ SR ทนความร้อน และฝ่าครอบนิ้วเท้าคอมโพสิตที่ปราศจากโลหะ

วัสดุด้านบน	หนังที่ทนทาน, ดึงหนัง
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์, วท, แอลจี, อีเอสดี, เอฟโอ, ชม
ขนาด	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.853 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



CAM



BLK



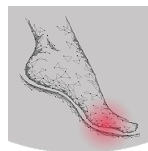
**ตาข่าย 3 มิติ**  
ตาข่ายระยะห่างที่ผลิตขึ้นแบบสามมิติเพื่อการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิที่ดีขึ้น



**อัปเปอร์ทำจากหนังระบายอากาศได้ดี**  
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการทำงานที่หลากหลาย



**หมวกจุกคอมโพสิต**  
ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



**การดูดซับพลังงานสำหรับเท้าส่วนหน้า**  
การดูดซับพลังงานที่ปลายเท้าช่วยลดแรงกระแทกจากการกระโดดหรือวิ่งต่อร่างกายของผู้สวมใส่



**การดูดซับส้นเท้า**  
การดูดซับพลังงานที่ส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกจากการกระโดดหรือวิ่งต่อร่างกายของผู้สวมใส่



**พื้นรองเท้าด้านนอกทนความร้อน**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C

## อุตสาหกรรม:

การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, พื้นผิวที่หยาบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>หนังที่ทนทาน, ดึงหนัง</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	7.8	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	68	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>ตาข่าย</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	54.48	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	436	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>	<b>SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>ยาง</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	91	≤ 150
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน	แรงเสียดทาน	0.41	≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่สนแท้	แรงเสียดทาน	0.28	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	65	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	65	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	33	≥ 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	17.0	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	21.5	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา