



หนัก

## ALTAR S3 HIGH S3S

ALTARS3HI

รองเท้าบูททรงสูงสวมใส่สบายพร้อมซิปอเนกประสงค์

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

วัสดุด้านบน	หนังเครีซอร์ส
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/ยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์, วท, แอลจี, เอเอสดี, สวีตตี, ซี.ไอ, เอพีโอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
น้ำหนักเหล็ก	0.860 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



CAM



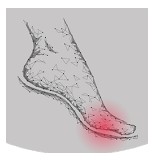
**ตาข่าย 3 มิติ**  
ตาข่ายตาห่างที่ผลิตขึ้นแบบสามมิติเพื่อการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิที่ดีขึ้น



**ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้**  
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



**หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต**  
ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



**การดูดซับแรงกระแทกที่ส่วนหน้า**  
การดูดซับแรงกระแทกที่ส่วนหน้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้จากการกระโดดหรือวิ่ง



**การดูดซับแรงกระแทกสันเท้า**  
การดูดซับแรงกระแทกที่ส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้จากการกระโดดหรือวิ่ง



**พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)**  
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>หนังเครีชอร์ส</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 พื้นรองเท้าโฟม</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>			
<b>PU/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 - กันลื่นที่สนเท้า	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>			
ฝ่าครอบจุกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบจุกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบจุกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	17.0	≥ 14
หมวกจุกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	21.5	≥ 14

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา