

เบ้า

AAK S1P LOW S1 PS

AAKS1PLOW

สโตนิกเกอร์ทรงหลวมใส่สบาย

เบ้าเหมือนนอวกาศ แข็งแกร่งเหมือนหิน รองเท้าผ้าใบนิรภัย AAK S1P นำหนักเบ้าของเราปราศจากโลหะโดยสมบูรณ์ พร้อมด้วยพื้นรองเท้าชั้นกลางน้ำหนักเบ้าที่ทนต่อการเจาะทะลุและน้ำหนักเบ้าที่ทำจากวัสดุคอมโพสิต โดดเด่นด้วย ESD พื้นรองเท้ายางกันลื่นและส่วนบนที่ระบายอากาศได้

วัสดุด้านบน	สังเคราะห์, สกอต
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	พื้นรองเท้า SJ Memory Foam
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลนยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S1 PS / เอส.อาร์.โอ.เอส.ดี. เอฟ.โอ. ชม
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักหลัก	0.490 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



DBL



BLU



BLK



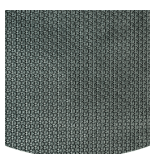
GRY



พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้
เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้า
ออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



กันลื่น (SR)
แทนที่คำที่ใช้ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกและน้ำมัน



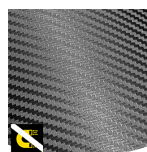
พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยาง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยางมีคุณสมบัติทน
ประสคที่ทนทานกับการใช้งานหลายประเภท ทน
ทานต่อการบาดได้เยี่ยม ทนความร้อนและความเย็น
มีความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิเย็น ทนทานต่อน้ำมัน โซลเฟต
และสารเคมีหลายชนิด



น้ำหนักเบ้า ทนต่อการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นกลางปราศจากโลหะทนต่อการเจาะทะลุ
มีความยืดหยุ่นสูงและน้ำหนักเบ้าเป็นพิเศษ ครอบคลุมพื้นผิวด้าน
ล่างของพื้นรองเท้าชั้นกลาง 100% ไม่นำความร้อน



หุ้มรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต
ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบ้า ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



ปราศจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้า
เท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประ
กอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง

อุตสาหกรรม:
การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	สังเคราะห์, สวมทน			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.2	≥ 0.8
ซับใน	ด้านล่าง: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	21	≥ 15
	ตาข่าย			
ที่วางเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	34.59	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	277	≥ 20
พื้นรองเท้า SJ Memory Foam				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก				
โฟลน/ยาง	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	119.4mm ³ (Density:1.3)	≤ 150
	ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.48	≥ 0.31
	ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.48	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	650	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	21.9	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	25	≥ 20
สูงสุด	คอมโพสิต			
	ฝ่าครอบงมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	NA	N/A
	ฝ่าครอบงมกันกระแทกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	NA	N/A
	ฝ่าครอบงมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	16.0	≥ 14
หมวกงมกันกระแทกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)		มม	22.0	≥ 14

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



Solutions for every workplace
INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com