

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



เบา

AAK S1P LOW S1 PS

AAKS1PLOW

สไตลส์นิกเกอร์ทรงหลวมใส่สบาย

เบาเหมือนนอวากศ แข็งแกร่งเหมือนหิน รองเท้าผ้าใบนิกเกีย AAK S1P นำหนักเบาของเราปราศจากโลหะโดยสมบูรณ์ พร้อมด้วยพื้นรองเท้าชั้นกลางน้ำหนักเบาที่ทนต่อการเจาะทะลุและนิ้วทานิกรักที่ทำจากวัสดุคอมโพสิต โดดเด่นด้วย ESD พื้นรองเท้ายางกันลื่นและสวบนบนที่ระบายอากาศได้

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



BLU



BLK



DBL



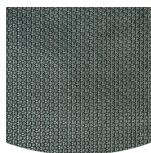
GRY



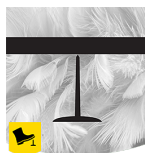
พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้
เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้า ออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



กันลื่น (SR)
แทนที่ค่าที่ใช้ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสบู่และน้ำมัน



พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยาง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยางมีคุณสมบัติเนก ประสงค์ที่เหมาะสมกับการใช้งานหลายประเภท ทนทานต่อการบาดได้ดีเยี่ยม ทนความร้อนและความเย็น มีความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิเย็น ทนทานต่อน้ำมัน โซลเฟิล และสารเคมีหลายชนิด



น้ำหนักเบา ทนต่อการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นกลางปราศจากโลหะทนต่อการเจาะทะลุ มีความยืดหยุ่นสูงและน้ำหนักเบาเป็นพิเศษ ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างของพื้นรองเท้าชั้นกลาง 100% ไม่นำความร้อน



หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต
ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	สังเคราะห์, สิ่งทอ		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.2	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	21	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	34.59	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	277	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม		
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
กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ที่สน	แรงเสียดทาน	0.48	≥ 0.31
ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.48	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	650	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	75	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	25	≥ 20
สูงสุด	คอมโพสิต		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	NA	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	NA	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	16.0	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	22.0	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา