

เบาะ

AAK EH LOW SB

AAKEH

สโตนิกเกอร์ทรงกว้างใส่สบายพร้อมฟังก์ชัน EH

เบาะจ่ออากาศ เนื้อแกร่งจุดจิ๋ว รองเท้านิรภัย AAK EH LOW น้ำหนักเบาะของเราปราศจากโลหะ มาพร้อมพื้นรองเท้าชั้นกลางน้ำหนักเบาะ ทนทานต่อการเจาะทะลุ และหัวรองเท้าแบบคอมโพสิต มาพร้อมระบบป้องกัน EH และพื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยางกันลื่น AAK ไทคววม กระชับที่กว้างเป็นพิเศษ เหมาะสำหรับการใช้งานเบาะในสภาพแวดล้อมแห้ง

วัสดุด้านบน	สังทอ
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล
พื้นรองเท้า	พื้นรองเท้า SJ Memory Foam
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	สังทอ
พื้นรองเท้าด้านนอก	โฟลอม/ยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	SB / ป.ล, เอส.อาร์.โอ, เอฟ.โอ, ซม, เอ๊ะ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.470 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



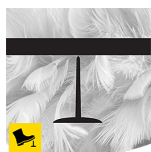
อันตรายจากไฟฟ้า (EH)

รองเท้าที่ไดมาตรฐานป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า (EH) มีพื้นรองเท้าชั้นนอกที่ไม่นำไฟฟ้า ในสถานะที่เป็นแหล่งการป้องกันรองเท้าเหล่านี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟดูดในสภาวะแวดล้อมที่แห้ง



หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบาะ ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



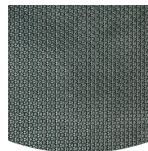
น้ำหนักเบาะ ทนต่อการเจาะทะลุ

พื้นรองเท้าชั้นกลางปราศจากโลหะทนต่อการเจาะทะลุ มีความยืดหยุ่นสูงและน้ำหนักเบาะเป็นพิเศษ ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างของพื้นรองเท้าชั้นกลาง 100% ไม่นำความร้อน



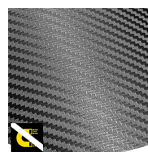
กันลื่น (SR)

แทนที่คำที่ใช้ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสนุและน้ำมัน



พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยาง

พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยางมีคุณสมบัติทนกระแทก ประสงค์ที่เหมาะสมกับการใช้งานหลายประเภท ทนทานต่อการบาดได้ดีเยี่ยม ทนความร้อนและความเย็น มีความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิโยน ทนทานต่อน้ำมัน ไขมัน และสารเคมีหลายชนิด



ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้าที่นำโลหะไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง

อุตสาหกรรม:
การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	สีสทอ			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.2	≥ 0.8
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	21	≥ 15
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	34.59	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	277	≥ 20
พื้นรองเท้า	พื้นรองเท้า SJ Memory Foam			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก		โฟลน/ยาง		
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	119.4mm³ (Density:1.3)	≤ 150
	กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้พื้นสน	แรงเสียดทาน	0.48	≥ 0.31
	ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลี่ยอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.48	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้พื้นสนเท้า	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การยอนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของสันเท้า	เจ	25	≥ 20
สูงสุด	คอมโพสิต			
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกัสนี้ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	16.0	≥ 14
	ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	22.0	≥ 14

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา