

เบาะ

LOBI S1P LOW TLS S1 PS

LOBIS1PLT

เทรนเนอร์แบบกว้างเป็นรองเท้านิรภัย

เบาะเหมือนนวดกาศ เนื้อแกร่งเหมือนหิน รองเท้านิรภัย LOBI S1P นำหน้าของเรามาพร้อมกับ ESD ซึ่งเป็นวัสดุเนื้อนิรภัยและพื้นรองเท้าชั้นกลางที่ทนต่อการเจาะทะลุด้วยสิ่งทื่อ ทำให้ปราศจากโลหะโดยสิ้นเชิง มีพื้นรองเท้ายางกันลื่น ทรงกว้าง และตัวปิด TLS

วัสดุด้านบน	สังเคราะห์
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	พื้นรองเท้า SJ Memory Foam
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกรรการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลนยาง
สูงสุด	คอมโฟลิต
หมวดหมู่	S1 PS / เอส.อาร์, ESD, เอฟโอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.525 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



ORA



BLK

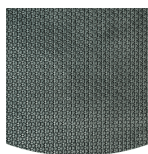


GRN



TLS (ระบบล็อกแบบบิด)

ระบบล็อก TLS ที่เป็นนวัตกรรมของ Safety Jogger ช่วยให้คุณสามารถปรับรองเท้านิรภัยให้กระชับหรือคลายออกได้อย่างรวดเร็วด้วยมือเดียวและในทุกสถานการณ์ แม้ในขณะสวมถุงมือนิรภัย ระบบ TLS ช่วยให้คุณสวมใส่ได้ง่าย กระชับพอดี ปลอดภัย และรวดเร็ว มอบความสบายที่เหนือกว่า ช่วยให้คุณทำงานได้อย่างเต็มที่



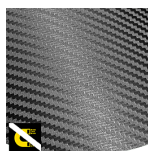
พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยาง

พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยางมีคุณสมบัติอ่อนนุ่ม ประสงค์ที่เหมาะสมกับการใช้งานหลายประเภท ทนทานต่อการบาดได้ดียเยี่ยม ทนความร้อนและความเย็น ความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิเย็น ทนทานต่อน้ำมัน โซลเฟิล และสารเคมีหลายชนิด



หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโฟลิต

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



กันลื่น (SR)

แทนที่คำที่ใช้ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกและมัน



การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า

การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระแทกหรือวิ่ง

อุตสาหกรรม:
การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	สังเคราะห์			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.2	≥ 0.8
ซับใน	ด้านล่าง: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	21	≥ 15
ตัวขาย	ตัวขาย			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	34.59	≥ 2
ที่วางเท้า	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		
คุณสมบัติ	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	215	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	75	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	25	≥ 20
	คอมโพสิต			
	ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	NA	N/A
คุณสมบัติ	ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	NA	N/A
	ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	16	≥ 14
	หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	17	≥ 14

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา