

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



เรา

LOBI S1P LOW TLS S1 PS

LOBIS1PLT

เทรนเนอร์แบบกว้างเป็นรองเท้าหิรัญ

เราเหมือนอวกาศ แข็งแกร่งเหมือนหิน รองเท้าหิรัญ LOBI S1P หน้า
หนูกบวมของเราพร้อมกับ ESD ซึ่งเป็นวัสดุผิวเท้าหิรัญและพื้นรอง
เท้าชั้นกลางที่ทนต่อการเจาะทะลุด้วยสิ่งทอ ทำให้ปราศจากโลหะ
โดยสิ้นเชิง มีพื้นรองเท้ายางกันลื่น ทรงกว้าง และตัวปิด TLS

วัสดุด้านบน	สังเคราะห์
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกราะเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลลอนยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S1 PS / เอส.อาร์, อีเอสดี, เอฟโอ, ซม
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.499 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



ORA



BLK

GRN

TLS (ระบบล็อกแบบบิด)
ระบบล็อก TLS ที่เป็นส่วนหนึ่งของ Safety Jogger ช่วย
ให้คุณสามารถปรับรองเท้าหิรัญให้กระชับหรือคลายออก
ได้อย่างรวดเร็วด้วยมือเดียวและในทุกสถานการณ์ แม้ในขณะ
สวมถุงมือหิรัญ ระบบ TLS ช่วยให้คุณใส่ได้ง่าย กระชับพอดี
ปลอดภัย และรวดเร็ว มอบความสบายที่เหนือกว่า ช่วยให้คุณทำงาน
ได้อย่างเต็มที่

หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต
ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า

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

พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยาง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยางมีคุณสมบัติอ่อนนุ่ม
ประสงค์ที่เหมาะสมกับการใช้งานหลายประเภท ทน
ทานต่อการบาดได้ดีเยี่ยม ทนความร้อนและความเย็น
มีความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิเย็น ทนทานต่อน้ำมัน ซีโอเฟล็กซ์
และสารเคมีหลายชนิด

ปราศจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้าหิรัญที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้า
หิรัญทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบ
อาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง

การดูดซับแรงกระแทกขั้นสูง
การดูดซับแรงกระแทกขั้นสูงช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกาย
ของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่ไฉลย

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน			
สังเคราะห์			
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
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.40	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.21	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	215	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	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	17	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา