

หน้า

XPLORE S3S

รองเท้าเซฟตี้หนังกันน้ำ

รองเท้า Safety Jogger XPLORE เป็นรองเท้าเซฟตี้หนังกันน้ำที่มีความสูงปานกลาง โดยมีความทนทานการลื่นของ SR ขั้นสูง พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน วัสดุหนังทำจากคอมโพสิต และส่วนบนทำจากหนังระบายอากาศได้ เพื่อความสบายและการปกป้องสูงสุดในอุตสาหกรรมต่างๆ

วัสดุด้านบน	หนังกัลบูชเอด
ซับใน	ตาข่าย
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/ยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์. เอฟ.ไอ. ชม
ช่วงขนาด	EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310
น้ำหนักหลัก	0.770 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



032



พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



กันลื่นระดับ SRC
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



SJ เฟล็กซ์
วัสดุทนต่อการเจาะทะลุที่ปราศจากโลหะ เบากว่าและยืดหยุ่นกว่าเหล็ก วัสดุชนิดนี้ไม่นำความร้อน ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างสุดของรองเท้า 100%



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต
ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า

อุตสาหกรรม:
อุตสาหกรรมยานยนต์, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:
พื้นที่ที่อบอุ่น, พื้นที่ที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังกำหลุมเซด			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	8.1	≥ 0.8
ซับใน	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	69.7	≥ 15
	ด้านข้าง			
พื้นรองเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	67.6	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	541	≥ 20
SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก PU/ยาง				
สูงสุด	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	98.8	≤ 150
	ก้นลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นลื่นที่สน	แรงเสียดทาน	0.51	≥ 0.31
	ฐานก้นลื่น - เซรามิก + NaLS - สลลียอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.47	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นลื่นที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.22	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	24.3	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	46	≥ 20
	คอมโพสิต			
	หัวรองเท้าที่รับน้ำหนักแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)		มม	N/A	N/A
หัวรองเท้าที่รับน้ำหนักแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)		มม	17.0	≥ 14
ปลายเท้าที่รับน้ำหนักทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)		มม	20.0	≥ 14

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา