

ปานกลาง

ORGANIC S1P LOW

ORGANICS1P

รองเท้าที่ได้รับการรับรอง **ESD** กันไฟฟ้าสถิต และปลอดภัยสูง
เหมาะกะบวมหิณง

รองเท้านิรภัย S1P รุ่นนี้ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับผู้ที่ทำงานในดำนโลจิสติกส์ การประกอบชิ้นส่วน ยานยนต์ และอุตสาหกรรมเบา โดยมีหัวรองเท้าและพื้นชั้นกลางเป็นเหล็ก มุดสนับมีดักไฟฟ้าสถิตโดยมุด สอดคล้องกับ ESD และยึดเกาะกันดี ได้รับการรับรอง หัวรองเท้าแบบทนทานช่วยป้องกันการสึกหรอ และรับประกันประสิทธิภาพที่ยาวนาน

วัสดุด้านบน	หนังกำลุมซออด, ผักนน้ำ
ซบใน	ตาชวย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S1P / เอส.อาร์. วท, แอลจี, เอเอสดี, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ
ช่วงขนาด	EU 35-43
น้ำหนักเหล็ก	0.505 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

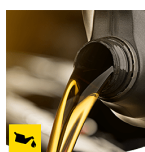


813



การยึดเกาะกันดี (LG)

รูปทรงในบริเวณที่มีก้านเสริมของรองเท้าได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนพื้น



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทั้งรอย

พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทั้งรอยไม่ทั้งรอยสีไว้บนพื้น



กันลื่น (SR)

แทนที่คำที่ใช้ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสบู่และน้ำมัน



หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก

ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการถล่มหรือวัตถุที่ตกลงมา



พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก

พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุนั้นทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ไหของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก

อุตสาหกรรม:
การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังกำหลุมเซต, ผักกัณฑ์น้ำ			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	3.3	≥ 0.8
ซับใน	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	27.3	≥ 15
	ตาข่าย			
ที่วางเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	49.8	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	398.8	≥ 20
SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก PU/PU				
สูงสุด	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	135.4	≤ 150
	ก้นลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นลื่นที่สน	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.31
	ฐานก้นลื่น - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นลื่นที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.26	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอีรน์ - การย้อนกลับไปยังหน้า	แรงเสียดทาน	0.29	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	200	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	21.2	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	25	≥ 20
	เหล็ก			
	ฝ่าครอบงุมกัณฑ์กระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
สูงสุด	ฝ่าครอบงุมกัณฑ์กระแทก (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกัณฑ์กระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	15.5	≥ 14
	หมวกงุมกัณฑ์กระแทก (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	19.5	≥ 14

ขนาดเหล็ก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา