

### เบาะ

## DESERT S1 P

รองเท้าเซฟตี้มีสโตนีลพร้อมอัปเปอร์ทำจากผ้าใบ

DESERT Safety Jogger คือรองเท้านิรภัยอเนกประสงค์ มีคุณสมบัติกันน้ำ ทนรอยขีดข่วนและพื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก และมีคุณสมบัติป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ ช่วยลดปัญหาเรื่องทางและให้ความรู้สึกเย็นสบาย เหมาะสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่หลากหลาย

วัสดุด้านบน	ผ้าใบ
ซับใน	ผ้าใบ
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S1 P / เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
น้ำหนักเหล็ก	0.700 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



011



043



117



MUL



#### SJ โฟม

พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้อุณหภูมิของเท้าเย็นสบาย สวมใส่สบายและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



#### กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



#### หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก

ชั้นส้นโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา



#### พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก

พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุและทนต่อการเสียดสีหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ให้ของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



#### ป้องกันไฟฟ้าสถิต

รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประกายไฟและลดการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิโลโอห์ม



#### SJ-3-Fit

ปรับความพอดีและความสบายให้เหมาะสมโดยการปรับความกว้างของรองเท้า Safety Jogger ตามความต้องการเฉพาะบุคคล

อุตสาหกรรม:  
อุตสาหกรรมยานยนต์, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:  
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นที่ที่ไม่เรียบ

คำแนะนำการบำรุงรักษา:  
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำ หรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	ฝ่าย			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	3.3	≥ 0.8
ซับใน	ฝ่าย			
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	31.6	≥ 15
พื้นรองเท้า	ฝ่าย			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	17.2	≥ 2
SJ พื้นรองเท้าโฟม	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	140.7	≥ 20
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก PU/PU				
สูงสุด	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	46	≤ 150
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.28
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.32
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.16	≥ 0.13
	ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.18
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	123.7	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	34	≥ 20
	เหล็ก			
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
สูงสุด	ฝ่าครอบงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	16	≥ 14
	ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	19	≥ 14

ขนาดเหล็ก:  
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา