

## หนัก

## POSEIDON S4

รองเท้าเซฟตี้พร้อมพื้นรองเท้าด้านนอกทำจาก PVC

รองเท้าบูท POSEIDON ที่มีพื้นรองเท้าชั้นนอก PVC เป็นรองเท้านิรภัยที่ทนทานพร้อมคุณสมบัติต้านทานการฉีก หักร่องเท้าแบบเหล็ก คุณสมบัติป้องกันไฟฟ้าสถิตและกันน้ำ เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมและสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน

วัสดุด้านบน	SJ PVC
ซับใน	ผ้าทรีโคต
พื้นรองเท้า	ไม่มี
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม่มี
พื้นรองเท้าด้านนอก	PVC
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S4 / เอฟโอ
ช่วงขนาด	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
น้ำหนักเหล็ก	1.080 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



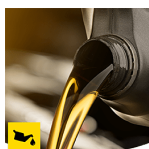
### กันน้ำ (WR)

รองเท้ากันน้ำป้องกันไม่ให้น้ำของเหลวเข้าไปในรองเท้า



### กันลื่นระดับ SRA

การกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRA ได้รับการทดสอบบนพื้นกระเบื้องเซรามิกที่มีสารละลายสบู่เจือจาง



### ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



WHT



### หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก

ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา



### ป้องกันไฟฟ้าสถิต

รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิโลโอห์ม



### การดูดซับแรงกระแทกชั้นเท้า

การดูดซับแรงกระแทกชั้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระแทกหรือวิ่ง

**อุตสาหกรรม:**  
งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม

**สิ่งแวดล้อม:**  
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

**คำแนะนำการบำรุงรักษา:**  
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	<b>SJ PVC</b>			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 0.8
ซับใน	ด้านบน: ค้ำสมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 15
	<b>ผ้าทรีโคต</b>			
พื้นรองเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 2
	ซับใน: ค้ำสมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 20
<b>ไม่ม</b>				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	N/A	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าด้านนอก PVC</b>				
คุณสมบัติ	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	162	≤ 150
	ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.31
	ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปยอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	N/A	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การยอนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	N/A	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	298.6	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	20	≥ 20
	<b>เหล็ก</b>			
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
สูงสุด	ฝ่าครอบงุมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	23.0	≥ 14
	ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	24.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก:  
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา