

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL

### หนัก

## OXYSAFE PB

รองเท้าที่หนักที่สุดในตลาด

รองเท้า OXYSAFE มีน้ำหนักเบา ถูกสุขอนามัย และออกแบบมาเพื่อความสบายสูงสุด ด้วยระบบป้องกัน ESD ขั้นสูง หัวรองเท้าแบบคอมโพสิตและผิวนิรภัยที่เบาที่สุด รองเท้าคู่นี้จึงเหมาะสำหรับการใช้งานทั้งในสภาพแวดล้อมที่เปียกและแห้ง

วัสดุด้านบน	EVA ขยาย
ซับใน	ไม่มี
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม่มี
พื้นรองเท้าด้านนอก	EVA ขยาย
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	PB / เอส.อาร์, ESD, ก, ี
ขนาด	EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 5.5/6.0-11.5/12.0
	JPN 21.5/22.5-29/30 / KOR 230/235-295/300
น้ำหนักเฉลี่ย	0.281 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20346:2022



หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต  
ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)  
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



สามารถทนเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวี  
รองเท้ารุ่นนี้สามารถทนเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวีได้



NAV



BLK



WHT



น้ำหนักเบาที่ถูกสุขลักษณะ  
รองเท้ารุ่นนี้ทำจากวัสดุกันน้ำ ดานเบคที่เรีย  
และยังมีน้ำหนักเบา รวมถึงความยืดหยุ่นเป็นพิเศษ  
จึงเป็นโซลูชันที่ปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และสะดวกสบายสำหรับ  
การใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น เช่น การทำความสะอาด  
อาคารหรือการพายุไปอาบน้ำ



ซ็อกได้ทนอุณหภูมิ 30°C  
สามารถซักรองเท้าเหล่านี้ในเครื่องซักผ้าที่อุณหภูมิ 30°C

## อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, เคมีคอล, การก่อสร้าง, ด้านทางการแพทย์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20346
<b>วัสดุด้านบน</b>			
<b>EVA ขยาย</b>			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 15
<b>ซับใน</b>			
<b>ไม่มี</b>			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 20
<b>พื้นรองเท้า</b>			
<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าด้านนอก</b>			
<b>EVA ขยาย</b>			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	232.4(Density: 0.29)	≤ 150
ก้นลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นลื่นที่สน	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.31
ฐานก้นลื่น - เซรามิก + NaLS - สลี่ยอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นลื่นที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.22	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอรีน - การยอนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	43	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	34.0	≥ 20
<b>สูงสุด</b>			
<b>คอมโฟลิต</b>			
หัวรองเท้าที่รับน้ำหนักแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	16.5	≥ 13
ฝ่าครอบงุ่มกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	20.5	≥ 13
หัวรองเท้าที่รับน้ำหนักแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	N/A	N/A
ปลายเท้าที่รับน้ำหนักทนต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	N/A	N/A

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา