

## หน้า

## OXYSAFE PB

รองเท้าที่รักที่เบาที่สุดในตลาด

รองเท้า OXYSAFE มีน้ำหนักเบา ถูกสุขอนามัย และออกแบบมาเพื่อความสบายสูงสุด ด้วยระบบป้องกัน ESD ขั้นสูง หัวรองเท้าแบบคอมโพสิตและผ่านการฆ่าเชื้ออย่างง่ายดาย รองเท้าคู่นี้จึงเหมาะสำหรับการใช้งานทั้งในสภาพแวดล้อมที่เปียกและแห้ง

วัสดุด้านบน	EVA ขยาย
ซับใน	ไม่มี
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม่มี
พื้นรองเท้าด้านนอก	EVA ขยาย
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	PB / เอส.อาร์, ESD, ก.ือ
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 สภาพแวดล้อมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวี  
รองเท้ารุ่นนี้สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวีได้



BLK



NAV



WHT



น้ำยาฆ่าเชื้อที่ถูกล้างด้วย  
รองเท้ารุ่นนี้ทำจากวัสดุกันน้ำ ดานแบบที่เรียบ  
และยังมีน้ำหนักเบา รวมถึงความยืดหยุ่นเป็นพิเศษ  
จึงเป็นโซลูชันที่ปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และสะดวกสบายสำหรับ  
การใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น เช่น การทำความสะอาด  
อาคารหรือการพาผู้ป่วยไปอาบน้ำ



ซ็อกได้ทนอุณหภูมิ 30°C  
สามารถซักรองเท้าเหล่านี้ในเครื่องซักผ้าที่อุณหภูมิ 30°C

อุตสาหกรรม:  
งานด้านการจัดเลี้ยง, เค็มคอล, การก่อสร้าง, ด้านทางการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:  
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:  
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20346
วัสดุด้านบน	EVA ขยาย			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 0.8
ซับใน	ไม่ม			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 15
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก	EVA ขยาย			
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	232.4(Density: 0.29)	≤ 150
	ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.31
	ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.22	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอรีน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	43	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	34.0	≥ 20
	คอมโพสิต			
สูงสุด	หัวรองเท้าทนภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	16.5	≥ 13
	ฝ่าครอบงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	20.5	≥ 13
	หัวรองเท้าทนภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	N/A	N/A
	ปลายเท้าทนภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	N/A	N/A

ขนาดหลัก:  
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE  
www.safetyjogger.com