



หน้า

OXYSAFE PB

รองเท้าที่รักที่เบาที่สุดในตลาด

The OXYSAFE shoes are lightweight, hygienic, and designed for maximum comfort. With advanced ESD protection, a composite toecap, and easy sterilization, these shoes are perfect for both wet and dry environments.

วัสดุด้านบน	EVA ขยาย
ซับใน	ไม่มี
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม่มี
พื้นรองเท้าชั้นนอก	EVA
สูงสุด	คอมโพลีต
หมวดหมู่	PB / เอส.อาร์, อีเอสดี, ก, อี
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



NAV



BLK

WHT



หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพลีต
ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



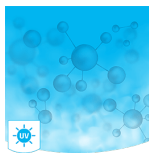
น้ำยากันน้ำที่ถูกลักษณะ
รองเท้ารุ่นนี้ทำจากวัสดุกันน้ำ ตานแบบที่เรีย
และยังมีน้ำหนักเบา รวมถึงความยืดหยุ่นเป็นพิเศษ
จึงเป็นโซลูชันที่ปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และสะดวกสบายสำ
หรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น เช่น การทำความสะอาด
อาคารหรือการพายุไปอบหน้า



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำ
ให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของ
การจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สามารถต้านทานไฟฟ้า
อยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



ซักได้ทุกอุณหภูมิ 30°C
สามารถซักรองเท้าเหล่านี้ในเครื่องซักผ้าที่อุณหภูมิ 30°C



สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวี
รองเท้ารุ่นนี้สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวีได้

อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, เคมีคอล, การก่อสร้าง, ด้านทางการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20346
วัสดุด้านบน			
EVA ขยาย			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 15
ซับใน			
ไม่มี			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 20
ที่วางเท้า			
SJ พื้นรองเท้าโฟม			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก			
EVA			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	232.4(Density: 0.29)	≤ 150
กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ที่สน	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.31
ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลี่ยอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.22	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - 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
สูงสุด			
คอมโพสิต			
ฝ่าครอบงมกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	16.5	≥ 13
ฝ่าครอบงมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	20.5	≥ 13
ฝ่าครอบงมกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	N/A	N/A
หมวกงมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	N/A	N/A

ขนาดหลัก: 38

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา