

หนัก

OXYSAFE PB

รองเท้าที่หนักที่สุดในตลาด

รองเท้า OXYSAFE มีน้ำหนักเบา ถูกออกแบบมา และออกแบบมา เพื่อความสบายสูงสุด ด้วยการป้องกัน ESD ขนสูง ฝ่าครอบนิ้วเท้าที่ทำ จากคอมโพสิต และการระบายอากาศด้วย รองเท้าเหล่านี้จึงเหมาะสำหรับทั้งสภาพแวดล้อมที่เปียกและแห้ง

วัสดุด้านบน	EVA ขยาย
ซับใน	ไม่มี
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม่มี
พื้นรองเท้าชั้นนอก	EVA ขยาย
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	PB / เอส.อาร์. อี.เอส.ดี. ก.อี
ช่วงขนาด	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



พื้นรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต
ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำ ให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้า อยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวี
รองเท้าเหล่านี้สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวีได้



NAV



BLK



WHT



น้ำหนักเบาที่สุดที่ทนทาน
รองเท้าเหล่านี้ทำจากวัสดุกันน้ำ ต้านแบคทีเรีย และยังมีน้ำหนักเบา รวมถึงความยืดหยุ่นเป็นพิเศษ จึงเป็นโซลูชันที่ปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และสะดวกสบาย สำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น เช่น การทำความสะอาด หรือการพายุไปอบน้ำ



ซ็อกได้ทนอุณหภูมิ 30°C
สามารถซักรองเท้าเหล่านี้ในเครื่องซักผ้าที่อุณหภูมิ 30°C

อุตสาหกรรม:
งานด้านการจัดเลี้ยง, เค็มคอล, การก่อสร้าง, ด้านทางการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

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
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	EVA ขยาย			
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	232.4(Density: 0.29)	≤ 150
	ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.31
	ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลี่ยอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.22	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การยอนกลับไปยังหน้า	แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.22
	คาบป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	43	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	34.0	≥ 20
	คอมโพสิต			
สูงสุด	ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	16.5	≥ 13
	ฝ่าครอบงุมกันที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	20.5	≥ 13
	ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	N/A	N/A
	หมวกงุมกันที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	N/A	N/A

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ข้อมูลผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา