

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

หน้า

OXYVA OB

ความสะดวกสบายที่เหนือชั้น

รองเท้าอุตสาหกรรม OXYVA หน้าเท้าเบาซึกได้ที่อุณหภูมิ 30°C และมอบความปลอดภัยและสุขอนามัยด้วยฟังก์ชัน ESD วัสดุกันน้ำและต้านเชื้อแบคทีเรีย เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมหลายประเภท โดยให้การสนับสนุนร่างกายได้ดีกว่าแต่ยังคงความคุ้มค่า

วัสดุด้านบน	EVA ขยาย
ซับใน	ไม่มี
พื้นรองเท้า	พื้นรองเท้านุ่มสบาย
พื้นรองเท้าด้านนอก	EVA ขยาย
หมวดหมู่	OB / SR, ESD, A, E
ช่วงขนาด	EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300
น้ำหนักเฉลี่ย	0.220 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



EBL



BLK



EGN



FUX



LIC



NAV



WHT



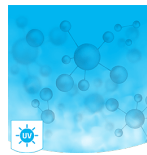
น้ำยากันน้ำที่ถูกลูกลักษณะรองเท้ารุ่นนี้ทำจากวัสดุกันน้ำ ต้านแบคทีเรีย และยังมีส่วนที่เบา รวมถึงความยืดหยุ่นเป็นพิเศษ จึงเป็นโซลูชันที่ปลอดภัย ถูกลูกลักษณะ และสะดวกสบายสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น เช่น การทำความสะอาดหรือการพายุไปอบน้ำ



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



ซึกได้ที่อุณหภูมิ 30°C
สามารถซึกรองเท้าเหล่านี้ในเครื่องซักผ้าที่อุณหภูมิ 30°C



สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวี
รองเท้ารุ่นนี้สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวีได้

อุตสาหกรรม:

งานทางการแพทย์, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
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
พื้นรองเท้า			
พื้นรองเท้านุ่มสบาย			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก			
EVA ขยาย			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	130	≤ 150
ก้นลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นลื่นที่สน	แรงเสียดทาน	0.31	≥ 0.31
ฐานก้นลื่น - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นลื่นที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.19	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.22	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	29.4	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	6.8	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	77	≥ 20

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา