

หน้า

OXYVA OB

ความสะอาดสบายที่เหนือชั้น

รองเท้าอุตสาหกรรม OXYVA หน้าหนังเบาซีกได้ที่อุณหภูมิ 30 C และมีมอบความปลอดภัยและสุขอนามัยด้วยฟังก์ชัน ESD วัสดุกันน้ำและตามีเชือกแบบที่เรีย เหมาะสำหรับการอุตสาหกรรมหลายประเภท โดยให้การสนับสนุนร่างกายได้ดีกว่าแต่ยังคงความคุ้มค่า

วัสดุด้านบน	EVA ขยาย
ซับใน	ไม่มี
ที่วางเท้า	พื้นรองเท้านุ่มสบาย
พื้นรองเท้าชั้นนอก	EVA ขยาย
หมวดหมู่	OB / เอส.อาร์, อีเอสดี, ก, อี
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)



LIC



EBL



BLK



EGN



FUX



NAV



WHT



น้ำยากันน้ำที่ถูกลักษณะ
รองเท้ารุ่นนี้ทำจากวัสดุกันน้ำ ตามแบบที่เรีย และยังมีการเสริมความยืดหยุ่นเป็นพิเศษ จึงเป็นโซลูชันที่ปลอดภัย ถูกลักษณะ และสะอาดสบายสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น เช่น การทำความสะอาดหรือการทำความสะอาด



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



ซีกได้ที่อุณหภูมิ 30°C
สามารถซีกรองเท้าเหล่านี้ในเครื่องซักผ้าที่อุณหภูมิ 30°C



สามารถนั่งได้ด้วยสารเคมีและรังสียูวี
รองเท้ารุ่นนี้สามารถมาได้ด้วยสารเคมีและรังสียูวีได้

อุตสาหกรรม:

งานทางการแพทย์, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

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
ที่วางเท้า			
พื้นรองเท้านุ่มสบาย			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก			
EVA ขยาย			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	130	≤ 150
ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.31	≥ 0.31
ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.19	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	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:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา