

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

หนัก

OXYSAFE PB

รองเท้าที่หนักที่สุดในตลาด

รองเท้า OXYSAFE มีน้ำหนักเบา ถูกออกแบบ และออกแบบมา เพื่อความสบายสูงสุด ด้วยการป้องกัน ESD ชั้นสูง ฝ่าครอบนิ้วเท้าที่ทำ จากคอมโพสิต และการมาเชือที่งายด้วย รองเท้าเหล่านี้จึงเหมาะสำหรับทั้งสภาพแวดล้อมที่เปียกและแห้ง

วัสดุด้านบน	EVA ขยาย
ซับใน	ไม่มี
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม่มี
พื้นรองเท้าชั้นนอก	EVA ขยาย
สูงสุด	คอมโพสิต
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



WHT



BLK

NAV



หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



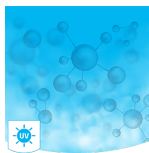
น้ำยากันน้ำที่ถูกสุกษลักษณะ รองเท้ารุ่นนี้ทำจากวัสดุกันน้ำ ตานแบบที่เรีย และยังมีน้ำหนักเบา รวมถึงความยืดหยุ่นเป็นพิเศษ จึงเป็นโซลูชันที่ปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และสะดวกสบายสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น เช่น การทำความสะอาดอาคารหรือการพายุไปอบหน้า



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD) ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สวมพาดานทานไฟฟ้า อยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



ซักรีดได้ทุกอุณหภูมิ 30°C สามารถซักรองเท้าเหล่านี้ในเครื่องซักผ้าที่อุณหภูมิ 30°C



สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวี รองเท้ารุ่นนี้สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวีได้

อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, เคมีคอล, 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
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 ขยาย			
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