

เรา

ODILE OB

รองเท้าแตะที่สะดวกสบาย

รองเท้าแตะ ODILE เป็นทางเลือกที่ปลอดภัยและสะดวกสบาย ด้วยความต้านทานการลื่นของ SR, ESD, พื้นรองเท้ายางชั้นนอก และสวมนที่ระบายอากาศได้ จึงเหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมที่แห้งหรือลื่น

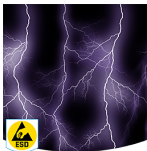
วัสดุด้านบน	หนังเนื้อคั้น
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	ตาข่าย
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลลอนยาง
หมวดหมู่	OB / อีเอสดี, ก, เอส.อาร์.ซี, อี
ชวงขนาด	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
น้ำหนักหลัก	0.260 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



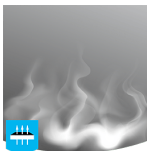
การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



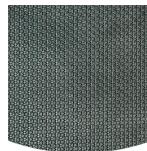
กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้ากันภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



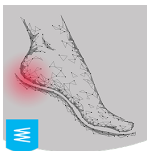
ต้านบ่นระบายอากาศได้

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยาง

พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยางมีคุณสมบัติอ่อนนุ่มที่ตรงกับความต้องการใช้งานหลายประเภท ทนทานต่อการบาดได้ดีเยี่ยม ทนความร้อนและความเย็น มีความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิเย็น ทนทานต่อน้ำมัน ไขมัน และสารเคมีหลายชนิด



การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า

การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง

อุตสาหกรรม:
ด้านการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุต้นบน			
หนังเือกซ์ซัน			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.2	≥ 0.8
ด้านล่าง: ค่าสัมประสิทธิ์ไออน้ำ	มก./ซม	15.2	≥ 15
ซับใน			
ตาข่าย			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	28.7	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไออน้ำ	มก./ซม	231.3	≥ 20
ที่วางเท้า			
ตาข่าย			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลน/ยาง		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	111	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.46	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.52	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.14	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.19	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	68	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	31	≥ 20

ขนาดเหล็ก: 38

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา