

เรา

ODILE OB

รองเท้าแตะที่สะดวกสบาย

The ODILE sandals are a safe, comfortable choice. With SR slip resistance, ESD, a rubber outsole, and breathable upper, they're perfect for dry or slippery environments.

วัสดุด้านบน	หนังแอดซัน
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	ตาข่าย
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ฟลิกอน/ยาง
หมวดหมู่	OB / อีเอสดี, ก, อี, เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
น้ำหนักเฉลี่ย	0.315 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



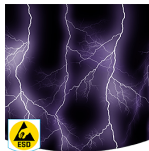
LBL



BLK



WHT



การปล่อยไฟฟ้าสถิต

ESD ให้การปลดปล่อยพลังงานไฟฟ้าสถิตแบบควบคุมซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดระเบิดเนื่องจากประจุไฟฟ้าสถิต ความต้านทานต่อปริมาตรระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



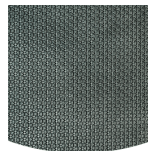
เอส.อาร์.ซี

พื้นกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเท้ากันภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่น SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้ง SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



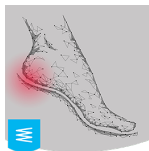
ระบายอากาศได้ดี

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



พื้นรองเท้าด้านนอกทำจากยาง

พื้นรองเท้ายางมีคุณสมบัติต่อเนกประสงค์ที่เหมาะสมกับการใช้งานหลายประเภท: ทนทานต่อการบาดที่เฉียบคม ทนความร้อนและเย็น มีความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิเย็น ทนทานต่อน้ำมัน ไขมัน และสารเคมีหลายชนิด



การดูดซับสั่นเทา

การดูดซับพลังงานที่สั่นเทาช่วยลดแรงกระแทกจากการกระโดดหรือวิ่งต่อร่างกายของผู้สวมใส่

อุตสาหกรรม:
ด้านการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุต้นบน			
หนังแคะชั้น			
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			
ฟิลิอน/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

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา