

หน้า

MICKEY SONIC OB

MICSONIC

รองเท้าอุตสาหกรรมในโรงพยาบาลหน้าหนักเบามากพิมพ์ลายมิกกี้

วัสดุด้านบน	ขยาย EVA
ซับใน	หุ้มจาก
ที่วางเท้า	หุ้มจาก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	อีวา
หมวดหมู่	OB / อีเอสดี, ก, เอส.อาร์.ซี, อี
ช่วงขนาด	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
น้ำหนักเฉลี่ย	0.150 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



การปล่อยไฟฟ้าสถิต

ESD ใหญ่การปลดปล่อยพลังงานไฟฟ้าสถิตแบบควบคุมซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดระเบิดเนื่องจากประจุไฟฟ้าสถิต ความต้านทานต่อปริมาตรระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



ผ้าเช็ดด้วยสารเคมีและรังสียูวี

รองเท้ารุ่นนี้สามารถฆ่าเชื้อด้วยสารเคมีและรังสียูวีได้



WHT



ซ็อกได้ทุกอุณหภูมิ 30 C

สามารถซักรองเท้าเหล่านี้ในเครื่องซักผ้าที่อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส



น้ำยากันน้ำที่อุณหภูมิต่ำ

รองเท้าคู่นี้ทำจากวัสดุที่กันน้ำ ดานแบดที่เรีย และเบาและยืดหยุ่นเป็นพิเศษ ทำให้เป็นโซลูชันที่ปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และสะดวกสบายสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น เช่น การทำความสะอาดหรือการพาลูป่วยไปอาบน้ำ

อุตสาหกรรม:

งานด้านการทำความสะอาด, ด้านทางการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน			
ขยาย EVA			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 15
ซับใน			
หลังจาก			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	N/A	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	N/A	≥ 20
ที่วางเท้า			
หลังจาก			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก			
อีวา			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	152	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.17	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.20	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	0.69	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	0.07	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	47	≥ 20

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา