



## ปานกลาง

# MICKEY COOL 02

MICCOOL

รองเท้าส้นนิ้เกอ์หน้งทั้งใบที่สวมใส่สบาย

MICKEY COOL คือรองเท้าที่แฟนดิสนีต้องมื ผลิตจากหนัง Nappa จากธรรมชาติที่ระบายอากาศได้ดี รองเทานีรภัยคูนีมีนำหนักเบา และดูดซับแรงกระแทกที่สนเทา ให้ความสบายเหนือระดับ MICKEY COOL มีพื้นรองเท้ายางกันลื่นและป้องกันไฟฟ้าสถิต

วัสดุด้านบน	หนังแนปป้า
ซับใน	ตาข่าย
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าด้านนอก	ยาง
หมวดหมู่	02 / ESD, เอส.อาร์.ซี, เอฟโอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
น้ำหนักเฉลี่ย	0.368 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



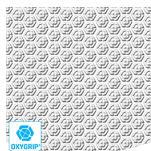
BLK



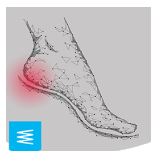
WHT



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้  
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



**Oxygrip / SJ Grip**  
พื้นรองเท้ายางชั้นนอกผลิตด้วยเทคโนโลยี Oxytraction® ให้การยึดเกาะที่ดีย่อมทั้งบนพื้นแห้งและพื้นเปียก และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)



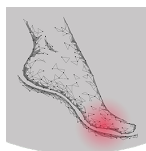
**การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า**  
การดูดซับแรงกระแทกส้นเทาช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



**การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)**  
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



**กันลื่นระดับ SRC**  
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



**การดูดซับแรงกระแทกเท้าส่วนหน้า**  
การดูดซับแรงกระแทกเท้าส่วนหน้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง

**อุตสาหกรรม:**  
งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์, อุตสาหกรรม, ชดุนิฟอร์ม

**สิ่งแวดล้อม:**  
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

**คำแนะนำการบำรุงรักษา:**  
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน	หนังแนปป์า			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.38	≥ 0.8
ซับใน	ด้านล่าง: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	17	≥ 15
	ตาข่าย			
พื้นรองเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	37.3	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	299	≥ 20
SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก ยาง				
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)		มม	130	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า		แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน		แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า		แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.13
ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า SRB: แบน		แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์		เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD		เมกะโอห์ม	32	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า		जे	24	≥ 20

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา