

ເປາ

GUSTO S2

รองเท้าเซฟตี้ดีไซน์ทันสมัยสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร

Safety Jogger GUSTO เป็นรองเท้าที่รับภัยอันตรายที่มีคุณสมบัติป้องกันไฟฟ้าสถิต กันน้ำและน้ำมัน และความสบายที่เหนือกว่า เหมาะสำหรับผู้อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่มและการจัดเลี้ยง เพื่อให้เท้าของคุณแห้งและสดชื่นตลอดทั้งวัน

วัสดุต้นแบบ	หนังแนปป้าแอ็คชั่น
ซับใน	ตาข่าย
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม่มี
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S2 / เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
น้ำหนักหลัก	0.552 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



013



หัวรองแท็กั้นกระแทกทำจากเหล็ก
ชิ้นสนุนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้า
ของผู้สวมใส่จากการลื่นหรือวัตถุที่กลิ้งไปมา



ด้านบนก้นน้ำ (WRU)
ป้องกันน้ำเซาหากไม่ได้สัมผัสกับน้ำปริมาณมากเป็นเวลานาน

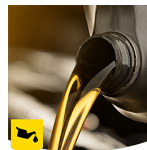


การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง



กฏีลนระดบ SRC

พื้นที่กลืนเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้าที่กลืนระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นที่ระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



ทุนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเทาชั้นนอกทุนน้ำมันและเชื้อเพลิง



ป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร

รองเท้านี้ป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโหมและ 1 กิกะโหม

อุตสาหกรรม:
งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังแนปป้าแฉ็คชั่น			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.25	≥ 0.8
ซับใน	ด้านบน: ค้ำสมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	25	≥ 15
	ด้านข้าง			
พื้นรองเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	67.6	≥ 2
	ซับใน: ค้ำสมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	541	≥ 20
SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก PU/PU				
สูงสุด	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	51.7	≤ 150
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.30	≥ 0.28
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.32
	การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.19	≥ 0.13
	ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.22	≥ 0.18
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	106	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	30	≥ 20
	เหล็ก			
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
สูงสุด	ฝ่าครอบงุมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	14.0	≥ 14
	ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	16.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา