

ปานกลาง

COOL 02

รองเท้าหนังที่สวมใส่สบาย

รองเท้าผ้าใบมืออาชีพ ESD แบบสปอร์ตและไม่สิ้นทำจากหนัง Nappa ธรรมชาติ

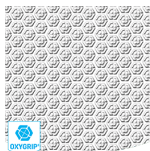
วัสดุด้านบน	นภาพหนัง
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ยาง
หมวดหมู่	O2 / อีเอสดี, เอฟโอ, ชม, เอส.อาร์.ช
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.436 กก
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



Oxy Grip / SJ Grip

พื้นรองเท้าชั้นนอกพร้อมเทคโนโลยี Oxytraction ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมทั้งบนพื้นแห้งและพื้นเปียก และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)



อัปเปอร์ทำจากหนังระบายอากาศได้ดี หนึ่งธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



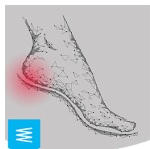
การปล่อยไฟฟ้าสถิต

ESD ในการปลดปล่อยพลังงานไฟฟ้าสถิตแบบควบคุมซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดระเบิดเนื่องจากประจุไฟฟ้าสถิต ความต้านทานทานต่อปริมาณระหว่าง 100 กิโลโหมมและ 100 เมกะโหมม



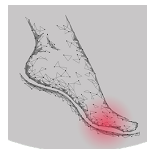
เอส.อาร์.ช

พื้นกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่น SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้ง SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



การดูดซับส้นเท้า

การดูดซับพลังงานที่ส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกจากการกระโดดหรือวิ่งตอร่างกายของผู้สวมใส่



การดูดซับพลังงานสำหรับเท้าส่วนหน้า

การดูดซับพลังงานที่ปลายเท้าช่วยลดแรงกระแทกจากการกระโดดหรือวิ่งตอร่างกายของผู้สวมใส่

อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์, อุตสาหกรรม, ซูดยนิฟอร์ม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน	น้ำหนัก		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.38	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	17	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	37.3	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	299	≥ 20
ที่วางเท้า	SI โฟม แต่เพียงผู้เดียว		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ยาง		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	130	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	171.4	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	32	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	24	≥ 20

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา