

ปานกลาง

DUBLIN 02

รองเท้านิฟอรัมระบายอากาศได้ดีสำหรับมืออาชีพ

The DUBLIN shoes are a blend of comfort and safety. With SR slip resistance, a removable footbed, SJ Grip, and breathable leather upper, they are perfect for professionals in various industries.

วัสดุด้านบน	หนังหนัง
ซับใน	หนังกลับไมโคร
ที่วางเท้า	SJ โฟม แด่ไพยงูสเดียว
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ฟิวยียง
หมวดหมู่	O2 / เอส.อาร์.ซี
ชวงขนาด	EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5 JPN 25-31.5 / KOR 255-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.429 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



เอส.อาร์.ซี
พื้นกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่น SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้ง SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



เอสเจ โฟม
แผ่นรองฝ่าเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตที่สวมใส่สบายแบบถอดได้ช่วยให้อุ่นใจได้ถึงความรู้สึก การนำทาง และการดูดซับแรงกระแทกที่เหมาะสมที่สุดที่ส้นและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



Oxy Grip / SJ Grip
พื้นรองเท้าชั้นนอกพร้อมเทคโนโลยี Oxytraction ไทคาร์บอเนตที่ดัดโยมมีทั้งบนพื้นหนังและพื้นเย็บ และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)



BLK



อัปเปอร์ทำจากหนังระบายอากาศได้ดี
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



ที่วางเท้าแบบถอดได้
เปลี่ยนพื้นรองเท้าของคุณเป็นประจำหรือใช้แผ่นรองรองเท้าเพื่อสุขภาพของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น

อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน			
นภาพหนัง			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.3	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	20.3	≥ 15
ซับใน			
หนังกลับไมโคร			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	55.9	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	447.4	≥ 20
ที่วางเท้า			
SI โฟม แต่เพียงผู้เดียว			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	พืด/ยาง		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	88.9	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.49	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.41	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	17.2	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	41.6	≥ 20

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา