

## ปานกลาง

### BERLIN 02

รองเท้านิฟอรัมคลาสสิกสำหรับมืออาชีพ

BERLIN เป็นรองเท้าคลาสสิกที่มีความต้านทานการลื่นของ SR ส่วนบนจากหนังระบายอากาศได้ดี และโฟม SJ เพื่อการดูดซับแรงกระแทกสูงสุดเหมาะสำหรับงานจัดเลี้ยง อาหารและเครื่องดื่ม และภาคอุตสาหกรรม

วัสดุด้านบน	หนังแนบป่า
ซับใน	ไมโครซูเอต
ที่วางเท้า	SJ ฟันรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/ยาง
หมวดหมู่	O2 / เอส.อาร์.ซี
ชวงขนาด	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.445 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



#### กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้าในครัวและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



#### SJ โฟม

พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้นาน สวมใส่สบายสูง เสริมการเดินที่สมดุล และมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดียเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



BLK



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการทำงานที่หลากหลาย



#### พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้

เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น

## อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่แห้ง

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
<b>วัสดุด้านบน</b>			
<b>หนังแท้</b>			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	3.7	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	34	≥ 15
<b>ซับใน</b>			
<b>ไมโครชูเอด</b>			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	4.7	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	46	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>			
<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>			
<b>PU/ยาง</b>			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	72.2	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.53	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.51	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.27	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	134	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	40.1	≥ 20

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา