



เบา

## DOMINIQUE 01

รองเท้าผ้าใบที่ลดแรงกระแทกและความสบายสูงสุด Dominique เป็นรองเท้าผ้าใบทันสมัยที่ปรับให้เหมาะกับความต้องการของมืออาชีพหลายคน รองเท้าแบบปิดนี้ให้การปกป้องสูงสุดและพอดีพอดี ส่วน Air และพื้นรองเท้าโฟมแบบถอดได้ช่วยลดแรงกระแทกได้ดีที่สุดและให้ความสบายอย่างดีเยี่ยม พื้นรองเท้าชั้นนอกกันลื่นและซับในที่ระบายอากาศได้ทำให้สุดยอดสนีกเกอร์ระดับมืออาชีพรุ่นนี้ตอบสนองทุกความต้องการด้านความสบายระหว่างและนอกวันทำงาน

วัสดุด้านบน	ตาข่าย, หนังเนื้อคัส
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU ยาง
หมวดหมู่	O1 / อีเอสดี, เอส.อาร์.บี
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.410 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



### Oxygrip / SJ Grip

พื้นรองเท้าชั้นนอกผลิตด้วยเทคโนโลยี Oxytraction® ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมทั้งบนพื้นแห้งและเปียก และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)



### การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



### SJ โฟม

พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้นานขึ้น สูงเสถียรก้าวเดินที่สมดุล และมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



### กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้ากันภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



### ด้านบนระบายอากาศได้

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น

## อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์

## สิ่งแวดล้อม:

พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ไม่ไธรม

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>ตาข่าย, หนังเนื้อชั้น</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.1	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	16.8	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>ตาข่าย 3 มิติ</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	67.9	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	543	≥ 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	120	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.29	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.33	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.21	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	73.6	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	36	≥ 20

ขนาดหลัก: 41

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา