



เบา

DOMINIQUE 01

รองเท้าผ้าใบที่ลดแรงกระแทกและความสลายสูงสุด
 Dominique เป็นรองเท้าผ้าใบทันสมัยที่ปรับให้เหมาะกับความต้องการของมืออาชีพหลายคน รองเท้าแบบปิดนี้ให้การปกป้องสูงสุดและพอดีพอดี ส่วน Air และพื้นรองเท้าโฟมแบบถอดได้ช่วยลดแรงกระแทกได้ดีที่สุดและให้ความสบายอย่างดีเยี่ยม พื้นรองเท้าชั้นนอกกันลื่นและซึบในที่ระบายอากาศได้ทำให้สุดยอดสนีกเกอร์ระดับมืออาชีพรุ่นนี้ตอบสนองทุกความต้องการด้านความสบายระหว่างและนอกวันทำงาน

วัสดุด้านบน	ตาข่าย, หนังแอดคัน
ซึบใน	ตาข่าย 3 มิติ
ที่วางเท้า	SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ฟิว/ยาง
หมวดหมู่	O1 / อีเอสดี, เอส.อาร์.ซี
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



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



การปล่อยไฟฟ้าสถิต
 ESD ให้การปลดปล่อยพลังงานไฟฟ้าสถิตแบบควบคุมซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดระเบิดเนื่องจากประจุไฟฟ้าสถิต ความต้านทานต่อปริมาณระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



เอสเจ โฟม
 แผ่นรองฝ่าเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตที่สวมใส่สบายแบบถอดได้ช่วยให้อุ่นใจได้ถึงความพอดี การนำทาง และการดูดซับแรงกระแทกที่เหมาะสมที่สุดที่สั่นและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



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



ระบายอากาศได้ดี
 เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น

อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:

พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ไม่ไธรม

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน	ตาข่าย, หนังแอสซัน		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.1	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	16.8	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	67.9	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	543	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	พื๋ย/ยาง		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	120	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สรรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.29	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.33	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สรรองเท้า	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