

เรา

JUNO 01 TLS

JUNOO1TLS

รองเท้าผ้าใบทันสมัยพร้อมแถบปิด TLS

JUNO คือผู้สืบทอดของรองเท้านิรภัย Kassie ของเรา และผสมผสานลูกธำลึงเข้ากับความสะดวกสบายระดับเฟิร์สคลาสด้วยการออกแบบที่มีน้ำหนักเบา วัสดุระบายอากาศ และการดูดซับพลังงานของสนเท้า JUNO ยังมีพื้นรองเท้ายางชั้นนอกที่ให้การยึดเกาะที่ดียเยี่ยม มีคุณสมบัติป้องกันไฟฟ้าสถิต และสามารถซักได้ที่อุณหภูมิ 30 C

วัสดุด้านบน	ตาข่าย 3 มิติ
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	พิมพ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลออน/ยางรีไซเคิล
หมวดหมู่	O1 / เอส.อาร์, เอฟไอ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.258 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



DGR



BLK



BLU



WHT



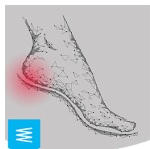
ระบายอากาศได้ดี

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



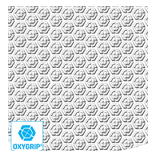
เอส.อาร์.ซี

พื้นกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่น SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้ง SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



การดูดซับสั่นเทา

การดูดซับพลังงานที่ส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกจากการกระโดดหรือวิ่งตอร่างกายของผู้สวมใส่



Oxy Grip / SJ Grip

พื้นรองเท้ายางชั้นนอกพร้อมเทคโนโลยี Oxytraction ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมทั้งบนพื้นแห้งและพื้นเปียก และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)



ตาข่าย 3 มิติ

ตาข่ายระยะห่างที่ผลิตขึ้นแบบสามมิติเพื่อการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิที่ดีขึ้น



เอสเจ โฟม

แผ่นรองฝ่าเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตที่สวมใส่สบายแบบถอดได้ช่วยให้น้ำใจได้ถึงความรู้สึก การนำทาง และการดูดซับแรงกระแทกที่เหมาะสมที่สุดที่ส้นและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น

อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์, ซูเปอร์มาร์เก็ต

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน	ตาข่าย 3 มิติ		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	25.3	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	204	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	21.1	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	169	≥ 20
ที่วางเท้า	พื้พิมพ์		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลน/ยางรีไซเคิล		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	90	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.41	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.18	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	30.5	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	30	≥ 20

ขนาดหลัก: 38

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา