

เรา

JUNO 01 TLS

JUNOO1TLS

รองเท้าผ้าใบทันสมัยพร้อมแถบปิด TLS

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

| | |
|--------------------|---|
| วัสดุด้านบน | ตาข่าย 3 มิติ |
| ซับใน | ตาข่าย |
| ที่วางเท้า | พิมพลาย |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | โฟล่อน/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



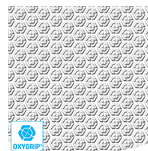
BLU



WHT



ด้านบนระบายอากาศได้
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



Oxygrip / SJ Grip

พื้นรองเท้ายางชั้นนอกผลิตด้วยเทคโนโลยี Oxytraction® ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมทั้งบนพื้นแห้งและพื้นเปียก และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)

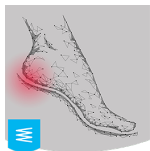


กันลื่นระดับ SRC
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวแห้งและเชรามิก



ตาข่าย 3 มิติ

ตาข่ายตาข่ายที่ผลิตขึ้นแบบสามมิติเพื่อการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิที่ดีขึ้น



การดูดซับแรงกระแทกขั้นสูง
การดูดซับแรงกระแทกสนเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง



SJ โฟม

พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุลและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่สนเท้าและปลายเท้า 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 | พื้มพลาย | | |
| 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