



ปานกลาง

ELA 01

รองเท้าผ้าใบสไตล์สปอร์ตและอินเทรนด์สำหรับเธอ

The shock-absorbent ELA sneaker seamlessly combines comfort and safety with ESD-technology, a removable footbed, memory foam insole, body posture pain relief and superior grip making it perfect for various environments.

| | |
|--------------------|--|
| วัสดุด้านบน | หนังสังเคราะห์ |
| ซับใน | ตาข่าย |
| ที่วางเท้า | SJ โฟม แด่เพียงผู้เดียว |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | พื๋ย/ยาง |
| หมวดหมู่ | O1 / อีเอสดี, เอส.อาร์.ซี |
| ช่วงขนาด | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| น้ำหนักเฉลี่ย | 0.328 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



LIC



FUX

LBL

LGR



โฟมกันกระแทก

พื้นรองเท้าด้านในเป็นโฟมกันกระแทกแบบถอดได้ให้ความสบายเป็นพิเศษขณะเดิน และสามารถเปลี่ยนได้ด้วยพื้นรองเท้าที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเอง



ที่วางเท้าแบบถอดได้

เปลี่ยนพื้นรองเท้าของคุณเป็นประจำหรือใช้แผ่นรองรองเท้าเพื่อสุขภาพของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



การปล่อยไฟฟ้าสถิต

ESD ให้การปลดปล่อยพลังงานไฟฟ้าสถิตแบบควบคุมซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดระเบิดเนื่องจากประจุไฟฟ้าสถิต ความต้านทานต่อปริมาตรระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม

อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20347 |
|--|-------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน | | | |
| หนังสังเคราะห์ | | | |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 1.1 | ≥ 0.8 |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 17.0 | ≥ 15 |
| ซับใน | | | |
| ตาข่าย | | | |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 33.3 | ≥ 2 |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 266.5 | ≥ 20 |
| ที่วางเท้า | | | |
| SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว | | | |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | | | |
| พื๋ย/ยาง | | | |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | 124 | ≤ 150 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: สนรองเท้า | แรงเสียดทาน | 0.48 | ≥ 0.28 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน | แรงเสียดทาน | 0.57 | ≥ 0.32 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: สนรองเท้า | แรงเสียดทาน | 0.15 | ≥ 0.13 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน | แรงเสียดทาน | 0.19 | ≥ 0.18 |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | 0.32 | 0.1 - 1000 |
| ค่า ESD | เมกะโอห์ม | 74 | 0.1 - 100 |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า | จ | 38 | ≥ 20 |

ขนาดหลัก: 38

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา