



ปานกลาง

FLOW S3 LOW TLS

FLOWS3LTLS

รองเท้านิรภัย S3 ESD ทรงเตี้ยแบบสปอร์ตที่ปราศจากโลหะ พร้อมการปิด TLS

Metal-free version of our CADOR S3 safety shoe. FLOW S3 is slip resistant and features ESD protection, a composite toe, a puncture-resistant midsole and many more benefits. With our game-changing Twist Lock System closure, you simply need to twist and lock to tighten these safety shoes in a flash! Suitable for wet and dry environments.

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| วัสดุด้านบน | หนังนํับคสังเคราะห์ |
| ซับใน | ตาข่าย 3 มิติ |
| ที่วางเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | PU/PU |
| สูงสุด | คอมโพสิต |
| หมวดหมู่ | S3 / อีเอสดี, เอส.อาร์.ซี |
| ขนาด | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 |
| น้ำหนักเฉลี่ย | 0.602 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



TLS (ระบบล็อกแบบบิด)
ระบบล็อก TLS ที่เป็นนวัตกรรมของ Safety Jogger ช่วยให้คุณสามารถปรับรองเท้านิรภัยให้กระชับหรือคลายออกได้โดยรวดเร็วด้วยมือเดียวและในทุกสถานการณ์ แม้ในขณะที่สวมถุงมือนิรภัย ระบบ TLS ช่วยให้คุณใส่ได้ง่าย กระชับพอดี ปลอดภัย และรวดเร็ว มอบความสบายที่เหนือกว่า ช่วยให้คุณทำงานได้อย่างเต็มที่



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สามารถต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



เทคโนโลยีเป่าลม
ระบบควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อให้สวมใส่สบายที่สุดโดยทำให้เท้าของคุณแห้งสบาย



พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้
เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจําหรือใช้พื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต
ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20345 |
|--|--------------------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน | หนังหีบคัสเกราะ | | |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 2.2 | ≥ 0.8 |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 28 | ≥ 15 |
| ซับใน | ตาข่าย 3 มิติ | | |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 61.1 | ≥ 2 |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 490 | ≥ 20 |
| ที่วางเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม | | |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | PU/PU | | |
| ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | 400 | ≤ 150 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า | แรงเสียดทาน | 0.36 | ≥ 0.28 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน | แรงเสียดทาน | 0.37 | ≥ 0.32 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า | แรงเสียดทาน | 0.14 | ≥ 0.13 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน | แรงเสียดทาน | 0.19 | ≥ 0.18 |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | N/A | 0.1 - 1000 |
| ค่า ESD | เมกะโอห์ม | 39 | 0.1 - 100 |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า | จ | 27 | ≥ 20 |
| สูงสุด | คอมโพสิต | | |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J) | มม | N/A | N/A |
| ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN) | มม | N/A | N/A |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J) | มม | 15.0 | ≥ 14 |
| หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN) | มม | 19.0 | ≥ 14 |

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา