

เรา

FLOW S1P MID

FLAWS1PM

รองเท้านิรภัย ESD ที่ปราศจากโลหะ

รองเท้านิรภัย CADOR S1P รุ่นไร้โลหะของเรา โดด

เด่นด้วยคุณสมบัติที่โดดเด่นในสภาพแวดล้อมแห่ง FLOW S1P

MID โดดเด่นด้วยหุ้มรองเท้าคอมโพสิตและพื้นรองเท้าชั้นกลาง

ทำจากผ้า เพื่อป้องกันการหนีบและการเจาะทะลุของนิ้วเท้า

รวมถึงการป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD) และส่วนบนทำจากผ้าตาข่ายระบาย

อากาศ รุ่นที่สูงกว่าจะช่วยปกป้องข้อเท้าเป็นพิเศษ

| | |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน | ตาข่าย |
| ซับใน | ตาข่าย 3 มิติ |
| พื้นรองเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ |
| พื้นรองเท้าด้านนอก | PU/PU |
| สูงสุด | คอมโพสิต |
| หมวดหมู่ | S1P / ESD, 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 | 0.620 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLU



เทคโนโลยีเป่าลม

ระบบควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อให้สวมใส่สบายที่สุดโดยทำให้เท้าของคุณแห้งสบาย



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมทางไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



ก้นลิ้นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้าก้นลิ้นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวแห้งและเปียก



พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้

เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



หุ้มรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



น้ำหนักเบา ทนต่อการเจาะทะลุ

พื้นรองเท้าชั้นกลางปราศจากโลหะทนต่อการเจาะทะลุ มีความยืดหยุ่นสูงและน้ำหนักเบาเป็นพิเศษ ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างของพื้นรองเท้าชั้นกลาง 100% ไม่นำความร้อน

อุตสาหกรรม:
การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20345 |
|--------------------------|--|-------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน | ตาข่าย | | | |
| | ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 3.9 | ≥ 0.8 |
| ซับใน | ตาข่าย 3 มิติ | | | |
| | ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม | 41 | ≥ 15 |
| พื้นรองเท้า | ตาข่าย 3 มิติ | | | |
| | ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 61.1 | ≥ 2 |
| SJ พื้นรองเท้าโฟม | ซับใน: คำสมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 490 | ≥ 20 |
| | พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าด้านนอก PU/PU | | | | |
| คุณสมบัติ | ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) | มม | 84 | ≤ 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 |
| | ความทนต่อการลื่นของพื้นรองเท้า SRB: แบน | แรงเสียดทาน | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ค่า ESD | เมกะโอห์ม | 39 | 0.1 - 100 |
| | การดูดซับพลังงานของส้นเท้า | เจ | 27 | ≥ 20 |
| | คอมโพสิต | | | |
| | หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J) | มม | N/A | N/A |
| สูงสุด | ฝ่าครอบงุมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN) | มม | N/A | N/A |
| | หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J) | มม | 15.0 | ≥ 14 |
| | ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN) | มม | 19.0 | ≥ 14 |

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา