

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



เมา

FLOW S1P MID

FLows1PM

รองเท้ากันภัย ESD ที่ปราศจากโลหะ

Metal-free version of our CADOR S1P safety shoe that excels in dry environments. FLOW S1P MID has a composite toe cap and textile midsole that protect against toe crushing and perforation, and also features ESD protection and a breathable mesh upper. Higher version for extra ankle protection.

| | |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน | ตาข่าย |
| ซับใน | ตาข่าย 3 มิติ |
| ที่วางเท้า | SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | ผ้าป้องกันการเจาะ |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | ฟิว/ฟิว |
| สูงสุด | คอมโพสิต |
| หมวดหมู่ | S1 P / อีเอสดี, 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 |
| น้ำหนักเหล็ก | 0.620 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLU



เทคโนโลยีเป่าลม

ระบบควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อให้สวมใส่สบายที่สุดโดยทำให้เท้าของคุณแห้งสบาย



เอส.อาร์.ซี

พื้นกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเท้ากันภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่น SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้ง SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



หมวกจุกคอมโพสิต

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



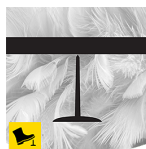
การปล่อยไฟฟ้าสถิต

ESD ให้การปลดปล่อยพลังงานไฟฟ้าสถิตแบบควบคุมซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดระเบิดเนื่องจากประจุไฟฟ้าสถิต ความต้านทานต่อปริมาณระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



ที่วางเท้าแบบถอดได้

เปลี่ยนพื้นรองเท้าของคุณเป็นประจำหรือใช้แผ่นรองรองเท้าเพื่อสุขภาพของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



น้ำหนักเบว ทนต่อการเจาะทะลุ

พื้นรองเท้าชั้นกลางปราศจากโลหะ ยืดหยุ่นสูง และน้ำหนักเบาเป็นพิเศษ ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างของพื้นรองเท้าชั้นกลางได้ 100% ไม่นำความร้อน

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20345 |
|--|-------------|-------------|--------------|
| วัสดุด้านบน | | | |
| ตาข่าย | | | |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 3.9 | ≥ 0.8 |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 41 | ≥ 15 |
| ซับใน | | | |
| ตาข่าย 3 มิติ | | | |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | 61.1 | ≥ 2 |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | 490 | ≥ 20 |
| ที่วางเท้า | | | |
| SJ โฟม แต่เพียงผู้เดียว | | | |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | | | |
| หุ้ย/หุ้ย | | | |
| 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 |
| 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