

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

เรา

CADOR S1P LOW TLS

CADORS1PLT

รองเท้าหุ้มข้อต่ำแบบสปอร์ตพร้อมการปิด TLS Sporty and slip-resistant safety shoe that excels in dry environments. CADOR S1P has a steel toe cap and midsole that protect against toe crushing and perforation, and also features ESD and a breathable mesh upper. With our game-changing Twist Lock System closure, you simply need to twist and lock to tighten these safety shoes in a flash!

| | |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน | ตาข่าย |
| ซับใน | ตาข่าย 3 มิติ |
| ที่วางเท้า | SJ โฟม แต่โฟมนุ่มเดียว |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | เหล็ก |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | ฟิว/ฟิว |
| สูงสุด | เหล็ก |
| หมวดหมู่ | S1 P / เอส.อาร์, อีเอสดี, เอฟโอ |
| ช่วงขนาด | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| น้ำหนักเหล็ก | 0.592 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLU



S1P

คุณทำงานในสภาพแวดล้อมที่แห้ง ไม่มีความเสี่ยงจากการจมน้ำหรือของเหลว และคุณต้องการการปกป้องนิ้วเท้า การป้องกันการทะลุและการระบายอากาศที่ดี? คุณต้องมีรองเท้าหุ้มข้อต่ำ S1P



TLS (ระบบล็อกบิด)

ด้วยนวัตกรรมการปิด TLS ของ Safety Jogger คุณสามารถใส่และถอดรองเท้าหุ้มข้อได้ในเวลาอันรวดเร็ว ด้วยมือเดียว และในทุกสถานการณ์ แม้ในขณะสวมถุงมือหุ้มข้อ ด้วยวิธีนี้ระบบ TLS ของเรายังรับประกันความพอดีที่รวดเร็ว ปลอดภัย และแม่นยำได้อย่างง่ายดาย หนึ่งในเดียวที่ให้ความสะดวกสบายยิ่งขึ้นและส่งเสริมประสิทธิภาพ



ครอบงุ้มเหล็ก

การรองรับโลหะที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงไป



การปล่อยไฟฟ้าสถิต

ESD ให้การปลดปล่อยพลังงานไฟฟ้าสถิตแบบควบคุมซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดระเบิดเนื่องจากประจุไฟฟ้าสถิต ความต้านทานต่อปริมาตรระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



เอส.อาร์.ซี

พื้นกันลื่นเป็นหนึ่งในคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดของรองเท้าหุ้มข้อและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่น SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้ง SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบที่งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



พื้นรองเท้าเหล็ก

พื้นรองเท้าชั้นกลางเหล็กกันการเจาะทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ไหของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก

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 | 59 | ≤ 150 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า | แรงเสียดทาน | 0.30 | ≥ 0.28 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน | แรงเสียดทาน | 0.39 | ≥ 0.32 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า | แรงเสียดทาน | 0.15 | ≥ 0.13 |
| การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน | แรงเสียดทาน | 0.24 | ≥ 0.18 |
| ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ | เมกะโอห์ม | 8.1 | 0.1 - 1000 |
| ค่า ESD | เมกะโอห์ม | 73 | 0.1 - 100 |
| การดูดซับพลังงานของส้นเท้า | จ | 24 | ≥ 20 |
| สูงสุด | | | |
| เหล็ก | | | |
| 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 |

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา