



Leicht

CADOR S1P MID TLS

CADORS1PMT

Sportlicher mittelhoher ESD-Sicherheitsschuh mit TLS-Verschluss

Sportlicher und rutschfester Sicherheitsschuh, der sich in trockenen Umgebungen auszeichnet. Der CADOR S1P hat eine Stahlkappe und eine Zwischensohle, die vor Quetschungen und Löchern im Zehenbereich schützen, und verfügt über ESD und ein atmungsaktives Mesh-Obermaterial. Mit unserem bahnbrechenden Twist Lock System-Verschluss brauchen Sie nur zu drehen und zu schließen, um diese Sicherheitsschuhe im Handumdrehen anzuziehen!

| | |
|------------------|---|
| Obermaterial | Netzgewebe |
| Innenfutter | 3D-Mesh |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett |
| Zwischensohle | Stahl |
| Sohle | PU / PU |
| Zehenschutzkappe | Stahl |
| Kategorie | S1 P / SR, ESD, FO |
| Größenbereich | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Mustergewicht | 0.630 kg |
| Standards | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLU



**S1P**

Sie arbeiten in trockener Umgebung, in denen keine Gefahr durch Wasser/ Flüssigkeitsspritzer besteht, und Sie brauchen einen Zehenschutz, Durchtrittschutz und eine gute Atmungsaktivität? Dann sind die S1P-Sicherheitsschuhe genau das Richtige für Sie.

**Elektrostatische Entladung (ESD)**

ESD sorgt für die kontrollierte Entladung elektrostatischer Energie, die elektronische Bauteile beschädigen kann, und vermeidet Zündgefahren durch elektrostatische Aufladungen. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 100 Megaohm.

**TLS (Twist-Lock-System)**

Safety Jogger's innovatives TLS Verschlusssystem erlaubt das schnelle Öffnen und Anpassen Ihrer Sicherheitsschuhe mit einer Hand - unter nahezu allen Arbeitssituationen, selbst mit Handschuhen. Damit gewährleistet Safety Jogger's TLS schnelle und präzise Einstellungsmöglichkeiten für besseren Tragekomfort - damit sie sich weiter auf Ihre Arbeit konzentrieren können.

**SRC-Rutschfestigkeit**

Rutschfeste Sohlen sind eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRC-rutschfeste Sohlen bestehen sowohl SRA- als auch SRB-Rutschfestigkeitstests, sie werden sowohl auf Stahl- als auch auf Keramikoberflächen getestet.

**Stahlzweischensohle**

Durchtrittssichere Stahlzweischensohlen aus rostfreiem oder beschichtetem Stahl verhindern, dass scharfe Gegenstände in die Laufsohle eindringen.

**Stahlzehenkappe**

Robuste Metallkappe zum Schutz der Füße des Trägers vor herabfallenden oder rollenden Gegenständen.

Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Produktion, Logistik, Lebensmittel

Umgebungen:

Trockene Umgebung

Vorsorge und Wartung:

Um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir, diese regelmäßig mit einem geeignetem Produkt zu reinigen und zu schützen. Trocknen Sie Ihre Schuhe nicht an einem Heizkörper oder in der Nähe einer Wärmequelle.

| Beschreibung | | Maßeinheit | Ergebnis | EN ISO 20345 |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Obermaterial | Netzgewebe | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | 3.9 | ≥ 0.8 |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm ² | 41 | ≥ 15 |
| Innenfutter | 3D-Mesh | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | 61.1 | ≥ 2 |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm ² | 490 | ≥ 20 |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sohle | PU / PU | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm ³ | 59 | ≤ 150 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA | Reibung | 0.30 | ≥ 0.28 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach | Reibung | 0.39 | ≥ 0.32 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB | Reibung | 0.15 | ≥ 0.13 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach | Reibung | 0.24 | ≥ 0.18 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | 8.1 | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | 73 | 0.1 - 100 |
| | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | 24 | ≥ 20 |
| Zehenschutzkappe | Stahl | | | |
| | Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J) | mm | N/A | N/A |
| | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN) | mm | N/A | N/A |
| | Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j) | mm | 15.0 | ≥ 14 |
| | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN) | mm | 19.0 | ≥ 14 |

Mustergröße: 42

Unsere Schuhe werden ständig weiterentwickelt, die oben genannten technischen Daten können sich ändern. Alle Produktnamen und die Marke Safety Jogger, sind registriert und dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung in keinem Format verwendet oder reproduziert werden