

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Leicht

CADOR S1P MID TLS S1 P

CADORS1PMT

Sportlicher mittelhoher ESD-Sicherheitsschuh mit TLS-Verschluss

| | |
|------------------|---|
| Obermaterial | Netzgewebe |
| Innenfutter | 3D-Mesh |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett |
| Zwischensohle | Stahl |
| Sohle | PU / PU |
| Zehenschutzkappe | Stahl |
| Sicherheitsnorm | S1 P / ESD, SRC |
| 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 | EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018 |



BLU



Herausnehmbare Einlegesohle

Wechseln Sie Ihre Einlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Einlegesohle für einen höheren Komfort.



Stahlzwischensohle

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



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.



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.



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.



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.

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