



Leicht

CADOR S1P LOW TLS

CADORS1PLT

Sportlicher ESD-Sicherheitshalbschuh mit TLS-Verschluss

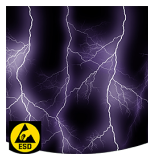
Sportlicher und rutschfester Sicherheitsschuh, der sich in trockenen Umgebungen auszeichnet. Der CADOR S1P hat eine Stahlkappe und eine Zwischensohle, die vor Quetschungen und Löchern im Zehenbereich schützen, und verfügt über ESD und ein atmungsaktives Mesh-Obermaterial. Mit unserem bahnbrechenden Twist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

Obermaterial	Netzgewebe
Innenfutter	3D-Mesh
Einlegesohle	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	0.592 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



**S1P**

Sie arbeiten in trockener Umgebung, in denen keine Gefahr durch Wasser/ Flüssigkeitsspritzer besteht, und Sie brauchen einen Zehenschutz, Durchtrittsschutz 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.

**Stahlzehenkappe**

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

**Stahlzwischensohle**

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

Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Lebensmittel, Produktion, Logistik

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 : Dampfdurchlässigkeitkoeffizient		mg/cm ²	490	≥ 20
Einlegesohle	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			
Stoßfestigkeit 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:

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.