



Mittel

CADOR S3 LOW TLS

CADORS3TLS

Sportlicher ESD-Sicherheitshalbschuh mit TLS (Twist-Lock-System)

Niedrig geschnittener S3-Sicherheitsschuh mit TLS-Verschluss. Seine Stahlkappe und Zwischensohle, die ESD-Eigenschaften und die rutschfeste SRC-Lauffsohle schützen Sie vor unerwarteten Gefahren, während das herausnehmbare Schaumstoff-Fußbett und die Airblaze-Technologie dafür sorgen, dass Sie sich den ganzen Tag lang frisch und fit fühlen. Wasserfest und für nasse und trockene Umgebungen geeignet.

Obermaterial	Synthetisches Nubuk
Innenfutter	3D-Mesh
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Stahl
Sohle	PU / PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Kategorie	S3 / SR, SC, 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	0.580 kg
Standards	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK

**S3**

S3-Sicherheitsschuhe sind für Arbeiten in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet, in der Öl oder Kohlenwasserstoffe vorhanden sind. Diese Schuhe schützen auch davor, dass die Sohle nicht perforiert und der Fuß nicht eingequetscht wird.

**Airblaze-Technologie**

Feuchtigkeits- und Temperaturmanagementsystem, um optimalen Tragekomfort zu gewährleisten, indem Ihre Füße trocken und komfortabel gehalten werden.

**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.

**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 Kilohm 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.

**Stahlzehenkappe**

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

Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Lebensmittel, Produktion, Logistik

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Feuchte 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	Synthetisches Nubuk			
Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf		mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient		mg/cm ²	28	≥ 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
Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse		Reibung	0.36	≥ 0.31
Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils		Reibung	0.42	≥ 0.36
SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse		Reibung	0.21	≥ 0.19
SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils		Reibung	0.25	≥ 0.22
Laufsohle: Antistatisch		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD		MegaOhm	79	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	17.0	≥ 14
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)		mm	20.0	≥ 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.