

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



Leicht

## CADOR S1 P

### Sportlicher ESD-Sicherheitshalbschuh

Cador ist ein niedrig geschnittener S1P-Sicherheitsschuh aus Mesh, einer rutschfesten Laufsohle, die die Anforderungen an die elektrostatische Entladung erfüllt, einer Stahlkappe und einer durchtrittsicheren Sohle. Seine Hauptvorteile? Gute Qualität zu einem wettbewerbsfähigen Preis. Hoher Tragekomfort - mit optimaler Stoßdämpfung im Fersen- und Vorfußbereich - der schmerzenden Füßen am Ende des Arbeitstages ein Ende setzt. Und ein sportlich-fröhliches Design mit modischen Farbakzenten, das sowohl für Männer als auch für Frauen ideal passt. Natürlich mit den gleichen Qualitätsstandards, die Safety Jogger immer garantiert und die es Ihnen ermöglichen, in absoluter Sicherheit zu arbeiten. Ideal für leichte Arbeiten im Automobil-, Bau-, Industrie-, Logistik- und Maschinenbaubereich

|                  |   |
|------------------|---|
| 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<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Mustergewicht    | 0.580 kg  |
| Standards        | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



YEL



### 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.



### SJ Foam

Herausnehmbares, komfortables antistatisches Fußbett, das für eine optimale Passform, Führung und Stoßdämpfung im Fersen- und Vorfußbereich sorgt. Atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend.



### 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

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

**Branchen:**

Automobilindustrie, Bauwesen, Lebensmittel, Logistik, Produktion

**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.

| <b>Beschreibung</b>  |   | <b>Maßeinheit</b>                           | <b>Ergebnis</b> | <b>EN ISO 20345</b> |
|--|---|---|-----------------|---------------------|
| <b>Obermaterial</b>  | <b>Netzgewebe</b>   |   |                 |                     |
|  | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf<br>Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm <sup>2</sup> /h<br>mg/cm <sup>2</sup> | 3.9<br>41       | ≥ 0.8<br>≥ 15       |
| <b>Innenfutter</b>   | <b>3D-Mesh</b>  |   |                 |                     |
|  | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf<br>Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm <sup>2</sup> /h<br>mg/cm <sup>2</sup> | 61.1<br>490     | ≥ 2<br>≥ 20         |
| <b>Einlegesohle</b>  | <b>SJ Schaum-Fußbett</b>  |   |                 |                     |
|  | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)                                     | Zyklen                                      | 25600/12800     | 25600/12800         |
| <b>Sohle</b>   | <b>PU / PU</b>  |   |                 |                     |
|  | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)   | mm <sup>3</sup>                             | 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                                     | N/A             | 0.1 - 1000          |
|  | Laufsohle : ESD   | MegaOhm                                     | 73              | 0.1 - 100           |
|  | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)  | J   | 24              | ≥ 20                |
| <b>Zehenschutzkappe</b> <b>Stahl</b>                                   |   |   |                 |                     |
| 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



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)