



Mittel

## FLOW S3 MID TLS

FLAWS3MTLS

**Sportlicher, metallfreier, halbhoher S3 ESD-Sicherheitsschuh mit TLS-Verschluss**

Metallfreie Version unseres CADOR S3 Sicherheitsschuhs. Der FLOW S3 ist rutschfest (SRC) und verfügt über ESD, eine Komposit-Zehe, eine durchtrittsichere Zwischensohle und viele weitere Vorteile. Mit unserem bahnbrechenden Twist Lock System-Verschluss brauchen Sie nur zu drehen und zu schließen, um diese Sicherheitsschuhe im Handumdrehen anzuziehen! Wasserfest und perfekt für nasse oder trockene Umgebungen.

|                  |   |
|------------------|---|
| Obermaterial     | Synthetisches Nubuk   |
| Innenfutter      | 3D-Mesh   |
| Fußbett          | SJ Schaum-Fußbett   |
| Zwischensohle    | Durchtrittthemmendes Textil   |
| Sohle            | PU / PU   |
| Zehenschutzkappe | Glasfaserverstärkter Kunststoff                                     |
| Kategorie        | S3 / ESD, SRC   |
| Größenbereich    | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Mustergewicht    | 0.629 kg  |
| Standards        | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



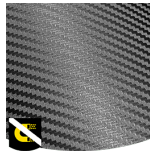
BLK





### 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.



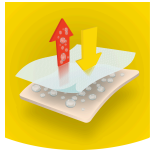
### Metallfrei

Metallfreie Sicherheitsschuhe sind in der Regel leichter als normale Sicherheitsschuhe. Sie eignen sich auch hervorragend für Berufskräfte, die mehrmals täglich durch Metalldetektoren gehen müssen.



### 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.



### Airblaze-Technologie

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



### Durchtrittssicheres Leichtgewicht

Metallfreie, superflexible und ultraleichte durchtrittssichere Zwischensohle. Deckt 100% der unteren Schuhleistenfläche ab, keine Wärmeleitfähigkeit.



### Individuelle orthopädische Lösungen (Neskrid)

Haben Sie besondere Anforderungen an Ihre Füße? Dank unserer Zusammenarbeit mit Neskrid ist es möglich, das Originalfußbett durch ein individuelles orthopädisches Fußbett zu ersetzen, das für diesen speziellen Schuh zertifiziert ist.

### Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Lebensmittel, Produktion, Logistik

### Umgebungen:

Trockene Umgebung, Feuchte Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen

### 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 |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Obermaterial</b>     | <b>Synthetisches Nubuk</b>   |                       |             |              |
|                         | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.2         | ≥ 0.8        |
|                         | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient                                   | mg/cm <sup>2</sup>    | 28          | ≥ 15         |
| <b>Innenfutter</b>      | <b>3D-Mesh</b>   |                       |             |              |
|                         | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf                               | mg/cm <sup>2</sup> /h | 61.1        | ≥ 2          |
|                         | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient                              | mg/cm <sup>2</sup>    | 490         | ≥ 20         |
| <b>Fußbett</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>       | 84          | ≤ 150        |
|                         | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA  | Reibung               | 0.36        | ≥ 0.28       |
|                         | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach                              | Reibung               | 0.37        | ≥ 0.32       |
|                         | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB  | Reibung               | 0.14        | ≥ 0.13       |
|                         | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach                              | Reibung               | 0.19        | ≥ 0.18       |
|                         | Laufsohle: Antistatisch  | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 1000   |
|                         | Laufsohle : ESD  | MegaOhm               | 39          | 0.1 - 100    |
|                         | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)                           | J                     | 27          | ≥ 20         |
| <b>Zehenschutzkappe</b> | <b>Glasfaserverstärkter Kunststoff</b>                                 |                       |             |              |
|                         | 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



## Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com