



Mittel

## FLOW S3 MID

FLAWS3MID

**Sportlicher metallfreier mittelhoher S3 ESD**  
**Sicherheitsschuh**

|                  |   |
|------------------|---|
| Obermaterial     | Synthetisches Nubuk   |
| Innenfutter      | 3D-Mesh   |
| Fußbett          | SJ Schaum-Fußbett   |
| Zwischensohle    | Durchtrittshemmendes Textil   |
| Sohle            | PU / PU   |
| Zehenschutzkappe | Glasfaserverstärkter Kunststoff                                     |
| Sicherheitsnorm  | 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    | 0.615 kg  |
| Standards        | EN ISO 20345:2011<br>ASTM F2413:2018                                |



BLK



### Zehenkappe aus Verbundmaterial

Metallfrei und leicht im Gewicht, keine thermische oder elektrische Leitfähigkeit



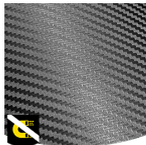
### Airblaze-Technologie

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.



### 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.



### 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.

**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 |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <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          | ≥ 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