



Mittel

## ISIS S3

Mittelhoher Sicherheitsschuh aus Nubukleder, für Damen

Safety Jogger Der ISIS ist ein Sicherheitsschuh für Damen mit Rutschfestigkeit, einer Zehenkappe aus Verbundwerkstoff, wasserabweisendem Obermaterial und Durchtrittsicherheit. Sorgt für Komfort, trockene Füße und Schutz in verschiedenen Branchen.

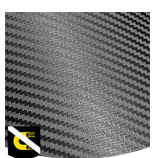
|                  |  |
|------------------|--|
| Obermaterial     | Nubuck Leder   |
| Innenfutter      | 3D-Mesh  |
| Fußbett          | SJ Schaum-Fußbett  |
| Zwischensohle    | Durchtrittthemendes Textil   |
| Sohle            | Gummi  |
| Zehenschutzkappe | Glasfaserverstärkter Kunststoff                                    |
| Kategorie        | S3 / SRC, HRO  |
| Größensbereich   | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Mustergewicht    | 0.478 kg   |
| Standards        | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                               |



210



**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.



**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.



**Zehenkappe aus Verbundmaterial**  
Metallfrei und leicht im Gewicht, keine thermische oder elektrische Leitfähigkeit



**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.



**Wasserabweisendes Obermaterial**  
Verhindert das Eindringen von Wasser, wenn es nicht ständig hohen Konzentrationen ausgesetzt ist.



**SJ Flex**  
Metallfreies, durchstoßfestes Material, das leichter und flexibler als Stahl ist. Das Material ist nicht wärmeleitend. Deckt 100% der Oberfläche des Schuhleistenbodens ab.

**Branchen:**

Automobilindustrie, Reinigung, Bauwesen, Logistik, Produktion

**Umgebungen:**

Trockene Umgebung, 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 |
|--|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Obermaterial</b>                          | <b>Nubuck Leder</b>  |                       |             |              |
|  | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 3.3         | ≥ 0.8        |
|  | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient                                   | mg/cm <sup>2</sup>    | 27.3        | ≥ 15         |
| <b>Innenfutter</b>                           | <b>3D-Mesh</b>   |                       |             |              |
|  | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf                               | mg/cm <sup>2</sup> /h | 86.9        | ≥ 2          |
|  | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient                              | mg/cm <sup>2</sup>    | 695.4       | ≥ 20         |
| <b>Fußbett</b>                               | <b>SJ Schaum-Fußbett</b>   |                       |             |              |
|  | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)                      | Zyklen                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Sohle</b>                                 | <b>Gummi</b>   |                       |             |              |
|  | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)                          | mm <sup>3</sup>       | 82.6        | ≤ 150        |
|  | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA  | Reibung               | 0.34        | ≥ 0.28       |
|  | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach                              | Reibung               | 0.36        | ≥ 0.32       |
|  | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB  | Reibung               | 0.14        | ≥ 0.13       |
|  | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach                              | Reibung               | 0.22        | ≥ 0.18       |
|  | Laufsohle: Antistatisch  | MegaOhm               | 24.5        | 0.1 - 1000   |
|  | Laufsohle : ESD  | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
| Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J  | 24                    | ≥ 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                    | 18.0        | ≥ 14         |
|  | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN) | mm                    | 19.0        | ≥ 14         |

Mustergöße: 38

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