



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



**Leicht**

## RIHANNA S3

**Niedriger sportlicher Sicherheitsschuh für aktive Frauen**

Der RIHANNA Sicherheitsschuh ist ein leichter, antistatischer und wasserabweisender Schuh mit hervorragendem Grip. Er lindert Schmerzen in der Körperhaltung und hält die Füße trocken und kühl.

|                  |                                                                    |
|------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Obermaterial     | Nubuck Leder                                                       |
| Innenfutter      | Recyceltes Netzgewebe                                              |
| Einlegesohle     | SJ Schaum-Fußbett                                                  |
| Zwischensohle    | Durchtrittthemmendes Textil                                        |
| Sohle            | Phylon / Gummi                                                     |
| Zehenschutzkappe | Aluminium                                                          |
| Kategorie        | S3 / SRC                                                           |
| Größenbereich    | EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5<br>JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270 |
| Mustergewicht    | 0.488 kg                                                           |
| Standards        | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                               |



T22



### 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.



### Aluminiumzehenkappe

Diese Zehenkappen aus Aluminium haben die Widerstandsfähigkeit von Stahlkappen, aber ein geringeres Gewicht (30-50 % leichter als Stahl). Zehenkappen aus Legierung haben ein niedriges Profil, ideal für Sport-Sicherheitsschuhe. Die Aluminiumkappe wiegt im Schnitt etwa 50 bis 60 g.



### SJ Flex

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



### Energieaufnahme im Fersenbereich

Die Energieaufnahme im Fersenbereich reduziert die Auswirkungen von Sprüngen oder Laufen auf den Körper des Trägers.



### Wasserabweisendes Obermaterial

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



### Antistatisch

Antistatisches Schuhwerk verhindert den Aufbau statischer elektrischer Ladungen und sorgt für eine effektive Ladungsableitung. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 1 Gigaohm

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE PROTECTION**

ENGINEERED  
IN EUROPE

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

**Branchen:**

Automobilindustrie, Chemische Industrie, Reinigung, Bauwesen, Logistik, Bergbau, Öl und Gas, Produktion

**Umgebungen:**

Feuchte Umgebung, 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>Nubuck Leder</b>                                                    |                       |             |              |
|                         | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 1.2         | ≥ 0.8        |
|                         | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient                                   | mg/cm <sup>2</sup>    | 15.8        | ≥ 15         |
| <b>Innenfutter</b>      | <b>Recyceltes Netzgewebe</b>                                           |                       |             |              |
|                         | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf                               | mg/cm <sup>2</sup> /h | 115.7       | ≥ 2          |
|                         | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient                              | mg/cm <sup>2</sup>    | 925.9       | ≥ 20         |
| <b>Einlegesohle</b>     | <b>SJ Schaum-Fußbett</b>                                               |                       |             |              |
|                         | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)                      | Zyklen                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Sohle</b>            | <b>Phylon / Gummi</b>                                                  |                       |             |              |
|                         | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)                          | mm <sup>3</sup>       | 140.9       | ≤ 150        |
|                         | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA                                        | Reibung               | 0.40        | ≥ 0.28       |
|                         | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach                              | Reibung               | 0.35        | ≥ 0.32       |
|                         | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB                                        | Reibung               | 0.15        | ≥ 0.13       |
|                         | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach                              | Reibung               | 0.18        | ≥ 0.18       |
|                         | Laufsohle: Antistatisch                                                | MegaOhm               | 16.2        | 0.1 - 1000   |
|                         | Laufsohle : ESD                                                        | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
|                         | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)                           | J                     | 25          | ≥ 20         |
| <b>Zehenschutzkappe</b> | <b>Aluminium</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                    | 13.0        | ≥ 14         |
|                         | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN) | mm                    | 15.0        | ≥ 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