



**SAFETY  
JOGGER**

PROFESSIONAL



Leicht

## SAMANTHA OB

Bequemer, schnürsenkelloser Schuh für Frauen

Unsere erhöhten, bequemen SAMANTHA Clogs bieten SR-Rutschfestigkeit, Schutz vor elektrostatischer Entladung und ein atmungsaktives Obermaterial für ultimativen Komfort und Sicherheit. Entwickelt für verschiedene Branchen und geeignet für trockene und extrem rutschige Oberflächen.

|               |  |
|---------------|--|
| Obermaterial  | Lorica   |
| Innenfutter   | Netzgewebe   |
| Einlegesohle  | SJ Schaum-Fußbett  |
| Sohle         | Phylon / Gummi   |
| Kategorie     | OB / SR, ESD, A, E, HRO  |
| Größenbereich | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Mustergewicht | 0.260 kg   |
| Standards     | EN ISO 20347:2022+A1:2024<br>ASTM F2892:2024                       |



**Oxygrip / SJ Grip**  
Gummilaufsohlen mit Oxytraction®-Technologie bieten sowohl auf trockenen als auch auf nassen Böden eine hervorragende Traktion und erfüllen die SRC (SRA+ SRB)-Normen.



**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 Kilohm und 100 Megaohm.



**Atmungsaktives Oberteil**  
Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



**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.



**Herausnehmbare Einlegesohle**  
Wechseln Sie Ihre Einlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Einlegesohle für einen höheren Komfort.



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

**SAFETY  
JOGGER  
WORKS**

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

ENGINEERED  
IN EUROPE

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

**Branchen:**

Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen

**Umgebungen:**

Trockene 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.

| <b>Beschreibung</b> |   | <b>Maßeinheit</b>                           | <b>Ergebnis</b> | <b>EN ISO 20347</b> |
|---------------------|---|---|-----------------|---------------------|
| <b>Obermaterial</b> | <b>Lorica</b>   |   |                 |                     |
|                     | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf<br>Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm <sup>2</sup> /h<br>mg/cm <sup>2</sup> | 2.52<br>23      | ≥ 0.8<br>≥ 15       |
| <b>Innenfutter</b>  | <b>Netzgewebe</b>   |   |                 |                     |
|                     | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf<br>Futter : Dampfdurchlässigkeitkoeffizient  | mg/cm <sup>2</sup> /h<br>mg/cm <sup>2</sup> | 86.31<br>691    | ≥ 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>Phylon / Gummi</b>   |   |                 |                     |
|                     | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)   | mm <sup>3</sup>                             | 118             | ≤ 150               |
|                     | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse           | Reibung                                     | 0.38            | ≥ 0.31              |
|                     | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils     | Reibung                                     | 0.38            | ≥ 0.36              |
|                     | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse                 | Reibung                                     | 0.26            | ≥ 0.19              |
|                     | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils           | Reibung                                     | 0.28            | ≥ 0.22              |
|                     | Laufsohle: Antistatisch   | MegaOhm                                     | 36.6            | 0.1 - 1000          |
|                     | Laufsohle : ESD   | MegaOhm                                     | 70              | 0.1 - 100           |
|                     | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)  | J   | 32              | ≥ 20                |

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)