



**Leicht**

## SLOAN 01 LOW

SLOAN

**Modischer, komfortabler und rutschfester ESD-Sneaker, der zuverlässigen Schutz bietet**

Der Sloan 01 ist ein kompromissloser Arbeitsschuh, der aussieht und sich anfühlt wie ein klassischer Sneaker, aber zuverlässigen Komfort und Sicherheit bietet. Dieser leichte Sneaker hat reflektierende Elemente an der Seite und hinten und ein atmungsaktives Textilobermaterial, das für lang anhaltenden Komfort bei Tag und Nacht sorgt.

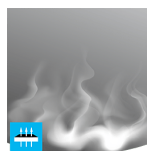
|               |  |
|---------------|--|
| Obermaterial  | Lorica, Netzgewebe   |
| Innenfutter   | Netzgewebe   |
| Einlegesohle  | SJ Schaum-Fußbett  |
| Sohle         | Phylon / Gummi   |
| Kategorie     | 01 / ESD, SRC, FO  |
| Größenbereich | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Mustergewicht | 0.270 kg   |
| Standards     | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                               |



BLU



FUC



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



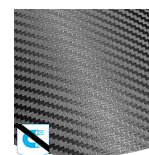
**Energieaufnahme im Fersenbereich**  
Die Energieaufnahme im Fersenbereich reduziert die Auswirkungen von Sprüngen oder Laufen auf den Körper des Trägers.



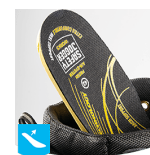
**Abriebfreie Laufsohle**  
Abriebfreie Laufsohlen hinterlassen keine Farbspuren auf dem Boden.



**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.



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



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

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

**SAFETY  
JOGGER  
WORKS**



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

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, Netzgewebe</b>   |   |                 |                     |
|   | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf<br>Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm <sup>2</sup> /h<br>mg/cm <sup>2</sup> | 2.87<br>21      | ≥ 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> | 63<br>290       | ≥ 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               |
| Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA               |   | Reibung                                     | 0.40            | ≥ 0.28              |
| Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach     |   | Reibung                                     | 0.38            | ≥ 0.32              |
| Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB               |   | Reibung                                     | 0.23            | ≥ 0.13              |
| Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach     |   | Reibung                                     | 0.27            | ≥ 0.18              |
| Laufsohle: Antistatisch                       |   | MegaOhm                                     | 165             | 0.1 - 1000          |
| Laufsohle : ESD                               |   | MegaOhm                                     | 76              | 0.1 - 100           |
| Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)  |   | J   | 34.1            | ≥ 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