



Leicht

## SHEILA OB

Schuh mit verstellbaren Klettverschlussriemen

Die SHEILA Schuhe bieten ESD-Schutz, anpassbaren Komfort, hervorragende Traktion und Atmungsaktivität. Sie sind vegan und bieten Linderung von Haltungsschäden. Ideal für die Reinigungs-, Gastronomie-, Lebensmittel- und Medizinbranche.

|               |                                                                    |
|---------------|--------------------------------------------------------------------|
| Obermaterial  | Lorica                                                             |
| Innenfutter   | Netzgewebe                                                         |
| Einlegesohle  | SJ Schaum-Fußbett                                                  |
| Sohle         | Phylon / Gummi                                                     |
| Kategorie     | OB / E, A, SRC, ESD                                                |
| 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 F2892:2024<br>EN ISO 20347:2012                               |

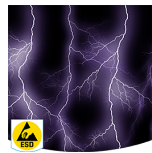


LBL

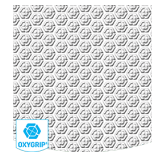


FUC

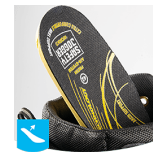
WHT



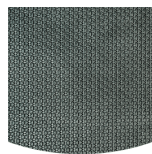
**Elektrostatische Entladung (ESD)**  
ESD sorgt für die kontrollierte Entladung elektrostatischer Energie, die elektronische Bauteile beschädigen kann, und vermeidet Zündgefahren durch elektrostatische Aufladungen. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 100 Megaohm.



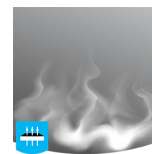
**Oxygrip / SJ Grip**  
Gummiluftsohlen mit Oxytraction®-Technologie bieten sowohl auf trockenen als auch auf nassen Böden eine hervorragende Traktion und erfüllen die SRC (SRA+ SRB)-Normen.



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



**Gummiluftsohle**  
Gummiluftsohlen bieten vielseitige Funktionen, die sie für viele Anwendungsbereiche geeignet machen: ausgezeichnete Schnittfestigkeit, Hitze- und Kältebeständigkeit, hohe Flexibilität bei niedrigen Temperaturen, Beständigkeit gegen Öl, Kraftstoff und zahlreiche Chemikalien.



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

**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.

|                                              | Beschreibung                                      | Maßeinheit            | Ergebnis    | EN ISO 20347 |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Obermaterial</b>                          | <b>Lorica</b>                                     |                       |             |              |
|                                              | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf     | mg/cm <sup>2</sup> /h | 9.4         | ≥ 0.8        |
|                                              | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient              | mg/cm <sup>2</sup>    | 78          | ≥ 15         |
| <b>Innenfutter</b>                           | <b>Netzgewebe</b>                                 |                       |             |              |
|                                              | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 43.7        | ≥ 2          |
|                                              | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient         | mg/cm <sup>2</sup>    | 350         | ≥ 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>       | 134.2       | ≤ 150        |
|                                              | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA                   | Reibung               | 0.49        | ≥ 0.28       |
|                                              | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach         | Reibung               | 0.43        | ≥ 0.32       |
|                                              | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB                   | Reibung               | 0.29        | ≥ 0.13       |
|                                              | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach         | Reibung               | 0.33        | ≥ 0.18       |
|                                              | Laufsohle: Antistatisch                           | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 1000   |
|                                              | Laufsohle : ESD                                   | MegaOhm               | 17.1        | 0.1 - 100    |
| Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J                                                 | 37.3                  | ≥ 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