



Leicht

## CAMILLE 01

Sehr bequemer Schuh aus Lycra

Die CAMILLE Schuhe sind aus Lycra gefertigt und bieten hervorragenden Komfort und Sicherheit. Zu ihren Merkmalen gehören SR-Rutschfestigkeit, elektrostatische Entladung, herausnehmbares Fußbett. Perfekt für anspruchsvolle Branchen und veganfreundlich.

|                |  |
|----------------|--|
| Obermaterial   | Synthetik  |
| Innenfutter    | Netzgewebe   |
| Fußbett        | SJ Schaum-Fußbett  |
| Sohle          | Phylon / Gummi   |
| Kategorie      | O1 / ESD, SRC  |
| Größensbereich | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Mustergewicht  | 0.243 kg   |
| Standards      | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                               |



LGN



BLK



FUC



LBL



LLC

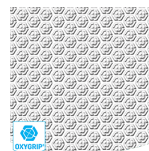


WHT



### 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

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



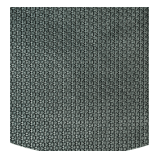
### SRC-Rutschfestigkeit

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.



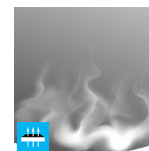
### Herausnehmbare Einlegesohle

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



### Gummiaußensohle

Gummilaufsohlen 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:**

Medizin und Gesundheitswesen, Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel

**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>Synthetik</b>                                  |                       |             |              |
|  | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf     | mg/cm <sup>2</sup> /h | 1.4         | ≥ 0.8        |
|  | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient              | mg/cm <sup>2</sup>    | 15.5        | ≥ 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>Fußbett</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>       | 75          | ≤ 150        |
|  | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA                   | Reibung               | 0.36        | ≥ 0.28       |
|  | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach         | Reibung               | 0.37        | ≥ 0.32       |
|  | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB                   | Reibung               | 0.24        | ≥ 0.13       |
|  | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach         | Reibung               | 0.31        | ≥ 0.18       |
|  | Laufsohle: Antistatisch                           | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 1000   |
|  | Laufsohle : ESD                                   | MegaOhm               | 38          | 0.1 - 100    |
| Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J   | 26                    | ≥ 20        |              |

Mustergröße: 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