

Mittel

LISBETH 02

Lässiger & bequemer Schuh für Frauen

Die medizinischen Schuhe von LISBETH bieten höchsten Komfort mit einem Obermaterial aus Leder, rutschfesten SR-Sohlen und ESD. Sie eignen sich perfekt für verschiedene Branchen und sind vegan mit einem herausnehmbaren Fußbett zur individuellen Anpassung.

| | |
|---------------|--|
| Obermaterial | Lorica |
| Innenfutter | Netzgewebe |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett |
| Sohle | Phylon / Gummi |
| Kategorie | 02 / ESD, SRC |
| Größenbereich | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Mustergewicht | 0.250 kg |
| Standards | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



LLC



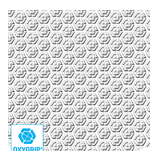
LBL



PFU



WHT



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.



Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



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.



Herausnehmbare Einlegesohle

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

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 |
|--------------|---|------------|-------------|--------------|
| Obermaterial | Lorica | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm² /h | 9.4 | ≥ 0.8 |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm² | 78 | ≥ 15 |
| Innenfutter | Netzgewebe | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm² /h | 43.7 | ≥ 2 |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm² | 350 | ≥ 20 |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sohle | Phylon / Gummi | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm³ | 113 | ≤ 150 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA | Reibung | 0.47 | ≥ 0.28 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach | Reibung | 0.41 | ≥ 0.32 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB | Reibung | 0.21 | ≥ 0.13 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach | Reibung | 0.23 | ≥ 0.18 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | 50 | 0.1 - 100 |
| | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | 34 | ≥ 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.



www.safetyjogger.com