



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	O2 / 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



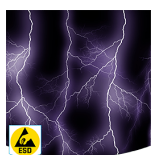
**Oxygrip / SJ Grip**  
Gummilaufsohlen mit Oxytraction®-Technologie bieten sowohl auf trockenen als auch auf nassen Böden eine hervorragende Traktion und erfüllen die SRC (SRA+ SRB)-Normen.



**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 Kilohm und 100 Megaohm.



**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.

**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.

<b>Beschreibung</b>		<b>Maßeinheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>EN ISO 20347</b>
<b>Obermaterial</b>	<b>Lorica</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	9.4	≥ 0.8
<b>Innenfutter</b>	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	78	≥ 15
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	43.7	≥ 2
<b>Einlegesohle</b>	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	350	≥ 20
	<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>	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