



Leicht

# SAMANTHA OB

Bequemer, schnürsenkelloser Schuh für Frauen

Unsere erhöhten, bequemen SAMANTHA Clogs bieten SR-Rutschfestigkeit, Schutz vor elektrostatischer Entladung und ein atmungsaktives Obermaterial für ultimativen Komfort und Sicherheit. Entwickelt für verschiedene Branchen und geeignet für trockene und extrem rutschige Oberflächen.

Obermaterial	Lorica
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	Phylon / Gummi
Kategorie	OB / ESD, A, SRC, E
Größensbereich	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Mustergewicht	0.260 kg
Standards	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LBL



BLK



FUC



LGN



LLC



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.



**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.



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



**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.

**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>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>	81.9	≤ 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	70	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	38.9	≥ 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