

Schwer

## OXYCLOG OB

### Der Clog, der alle Ihre Bedürfnisse erfüllt

Der Oxylog hat eine Gummiaußensohle, die sowohl auf nassen als auch auf trockenen Oberflächen maximalen Halt gewährleistet und dem SRA-Standard für Rutschfestigkeit entspricht. Der Clog wurde speziell für den Operationssaal entwickelt. Er ist waschbar (bis 90 °C) und kann bei hohen Temperaturen ohne Verformung im Autoklaven sterilisiert werden (bis 135 °C). Der Oxylog verfügt über eine antistatische Einlegesohle, die die Ableitung statischer Elektrizität erleichtert und der ESD-Norm entspricht.

Obermaterial	TPE
Innenfutter	N / A
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	TPE
Kategorie	OB / ESD, A, SRA, E
Größensbereich	EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- JPN 21.5- / KOR 230-
Mustergewicht	0.248 kg
Standards	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



**Autoklavierbar**  
Kann in einem Autoklaven sterilisiert werden.

**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.

**Waschbar bis 90°C**  
Diese Schuhe können in der Waschmaschine bis 90°C gewaschen werden.

**Chemisch & UV-sterilisierbar**  
Dieser Schuh ist chemisch und UV-sterilisierbar.



RED



BLK



BLU



EBL



EGN



FUX



LBL



WHT



**SRA-Rutschfestigkeit**  
Rutschfestigkeit ist eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRA rutschfeste Sohlen werden auf einer Keramikfliese mit verdünnter Seifenlösung getestet.



**Hygienische, wasserdichte Lösung**  
Dieser Schuh besteht aus Materialien, die wasserdicht, antibakteriell und extrem leicht und flexibel sind. Das macht ihn zu einer sicheren, hygienischen und komfortablen Lösung für den Einsatz in nassen Umgebungen, z.B. bei der Reinigung oder beim Begleiten von Patienten in die Dusche.

**Branchen:**

Medizin und Gesundheitswesen, Lebensmittel, Reinigung

**Umgebungen:**

Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Unebene Oberflächen, Feuchte Umgebung

**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>TPE</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Innenfutter</b>	<b>N / A</b>			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Fußbett</b>	<b>SJ Schaum-Fußbett</b>			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
<b>Sohle</b>	<b>TPE</b>			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm <sup>3</sup>	120	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.41	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.41	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	N/A	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	N/A	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	90	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	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