



Schwer

OXYCLOG OB

Der Clog, der alle Ihre Bedürfnisse erfüllt

Der OxyClog 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 OxyClog verfügt über eine antistatischen Einlegesohle, der die Ableitung statischer Elektrizität erleichtert und der ESD-Norm entspricht.

Obermaterial	TPE
Innenfutter	N / A
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	TPE
Kategorie	OB / ESD, A, SRA, E
Größenbereich	EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- JPN 21.5- / KOR 23.0-
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 Kilohm und 100 Megaohm.



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



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.



Hygienische, wassererdichte Lösung
Dieser Schuh besteht aus Materialien, die wassererdicht, 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
Obermaterial	TPE			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
Innenfutter	N / A			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	TPE			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)		mm ³	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: 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



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com