



**SAFETY  
JOGGER**  
PROFESSIONAL

**Schwer**

## **OXYVA OB**

**Unerreichter Komfort**

Die leichten OXYVA Clogs bieten Sicherheit und Hygiene mit ihrer ESD-Funktion, wasserabweisendem und antibakteriellem Material und sind bei 30°C waschbar. Sie eignen sich für verschiedene Branchen und bieten eine hervorragende Körperunterstützung, während sie gleichzeitig kostengünstig sind.

Obermaterial	EVA
Innenfutter	N / A
Einlegesohle	Comfort Fußbett
Sohle	EVA
Kategorie	OB / SR, ESD, A, E
Größenbereich	EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300
Mustergewicht	0.220 kg
Standards	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



FUX



EBL



BLK



EGN



LIC



NAV



WHT



### **Hygienische, wasserabweisende Lösung**

Dieser Schuh besteht aus Materialien, die wasserabweisend, 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.



### **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.



### **Waschbar bis 30°C**

Diese Schuhe können in der Waschmaschine bis 30°C gewaschen werden.



### **Chemisch & UV-sterilisierbar**

Dieser Schuh ist chemisch und UV-sterilisierbar.

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**SAFETY  
JOGGER  
WORKS**

**Branchen:**

Medizin und Gesundheitswesen, Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel

**Umgebungen:**

Trockene Umgebung, 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.

<b>Beschreibung</b>		<b>Maßeinheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>EN ISO 20347</b>
<b>Obermaterial</b>	<b>EVA</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Innenfutter</b>	<b>N / A</b>			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
<b>Einlegesohle</b>	<b>Comfort Fußbett</b>			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
<b>Sohle</b>	<b>EVA</b>			
Laufsohle	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm <sup>3</sup>	130	≤ 150
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.31	≥ 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.36	≥ 0.36
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.19	≥ 0.19
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.22	≥ 0.22
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	29.4	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	6.8	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)		J	77	≥ 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