

# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Schwer

## SONIC OB

### Extrem leichter Krankenhaus-Clog

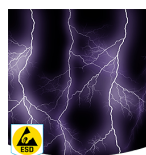
Unsere SONIC Clogs sind wasserdicht, leicht zu reinigen und bieten elektrostatische Entladung. Sie bieten hervorragenden Halt, lindern Körperschmerzen und sind sterilisierbar. Perfekt für die Medizin- und Reinigungsbranche.

Obermaterial	EVA
Innenfutter	N / A
Einlegesohle	N / A
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	0.177 kg
Standards	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



#### 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.



#### 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.



#### Chemisch & UV-sterilisierbar

Dieser Schuh ist chemisch und UV-sterilisierbar.



#### Waschbar bis 30°C

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



EGN



BLK



EBL



FUX



LIC



NAV



WHT

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

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

**Branchen:**

Reinigung, Medizin und Gesundheitswesen

**Umgebungen:**

Trockene Umgebung, 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.

<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>N / A</b>			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	N/A	25600/12800
<b>Sohle</b>	<b>EVA</b>			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)		mm <sup>3</sup>	108.8	≤ 150
Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse		Reibung	0.38	≥ 0.31
Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils		Reibung	0.37	≥ 0.36
SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse		Reibung	0.27	≥ 0.19
SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils		Reibung	0.23	≥ 0.22
Laufsohle: Antistatisch		MegaOhm	2.0	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD		MegaOhm	6.6	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)		J	43	≥ 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


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)