



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)



FUX



EGN



BLK



EBL



LIC



NAV



WHT



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.



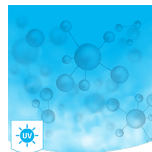
Elektrostatische Entladung (ESD)

ESD sorgt für die kontrollierte Entladung elektrostatischer Energie, die elektronische Bauteile beschädigen kann, und vermeidet Zündgefahren durch elektrostatische Aufladungen. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 100 Megaohm.



Washbar bis 30°C

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



Chemisch & UV-sterilisierbar

Dieser Schuh ist chemisch und UV-sterilisierbar.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

ENGINEERED IN EUROPE

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.

Beschreibung		Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20347
Obermaterial	EVA			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm² /h	N/A	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	N/A	≥ 15
Innenfutter	N / A			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm² /h	N/A	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	N/A	≥ 20
Einlegesohle	N / A			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	N/A	25600/12800
Sohle	EVA			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm³	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.



www.safetyjogger.com