

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

CLOGS

OXYVA OB

Unerreichter Komfort

Obermaterial	EVA
Sohle	EVA
Zehenschutzkappe	
Zwischensohle	
Innenfutter	N / A
Fußbett	Comfort Fußbett
Standards	EN ISO 20347 - OB / ESD, A, SRC, E
Mustergewicht	200 gr.
Größenbereich	EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 3.0/4.0-11.5/12.0 / CM 23.0/23.5-29.5/30.0



* Not available in Italy
BLK



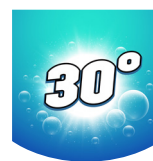
WASSERDICHTE MATERIALIEN

Wasserdichte Materialien ermöglichen es Ihnen, Patienten auf sichere und hygienische Weise in die Dusche zu begleiten.



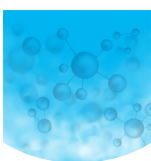
ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG (ESD)

ESD sorgt für die kontrollierte Entladung elektrostatischer Energie, die elektronische Bauteile beschädigen kann, und vermeidet Zündgefahren durch elektrostatische Aufladungen. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 35 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.



CLOGS

OXYVA OB

Branchen:

Gastronomie, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen, Reinigung

Umgebungen:

Feuchte Umgebung, Trockene 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/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	N/A	≥ 15
Innenfutter	N / A			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Fußbett	Comfort Fußbett			
	Einlegesohle : abriebfest	cycles	N/A	≥ 400
Sohle	EVA			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	130	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.33	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.38	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	friction	0.14	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.18	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	112	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	6.1	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	37.0	≥ 20
Zehenschutzkappe				
	Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	N/A	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	N/A	≥ 14
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j)	mm	N/A	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	N/A	≥ 14

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.

Mustergröße: 42