



Leicht

ALIZA OB

Sandale aus dehnbarem Lycra

Obermaterial	Synthetik
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	EVA/Gummi
Sicherheitsnorm	OB / ESD, A, SRC, E
Größbereich	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0
Mustergewicht	0.236 kg
Standards	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



WHT



BLK



FUC



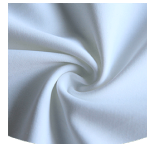
LBL



LLC



LMG



Dehnbares Obermaterial

Superelastischer und dehnbare Stoff für verbesserten Komfort und Sitz.



Herausnehmbare Einlegesohle

Wechseln Sie Ihre Einlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Einlegesohle für einen höheren Komfort.



Elektrostatistische 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.

Branchen:

Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen

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	Synthetik			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	27.6	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	221	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	40.4	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	325	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett			
	Einlegesohle : abriebfest	Zyklen	25600/12800	≥ 400
Sohle	EVA/Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	118	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.37	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.37	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.19	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.23	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	NA	0,1 - 1000
Laufsohle : ESD	MegaOhm	51	0,1 - 100	
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	28	≥ 20	

Mustergöße: 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