

# **ALIZA OB**

### Sandale aus dehnbarem Lycra

Unsere ALIZA-Sandale bietet ESD-Schutz, ein dehnbares Obermaterial, ein herausnehmbares Fußbett, eine hervorragende Unterstützung der Körperhaltung und hervorragenden Halt. Diese veganen Schuhe sind ideal für verschiedene Branchen und sorgen für kühle, bequeme Füße.

Obermaterial	Synthetik, Textil	
Innenfutter	Netzgewebe	
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett	
Sohle	Phylon / Gummi	
Kategorie	OB / ESD, A, SRC, E	
Größenbereich	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270	
Mustergewicht	0.231 kg	
Standards	ASTM F2892:2018 FN ISO 20347:2012	

































**Dehnbares Obermaterial** 

Superelastischer und dehnbarer Stoff für verbesserten Komfort und Sitz.



## **Elektrostatische Entladung**

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.



### Herausnehmbare Einlegesohle

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



#### **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, Textil				
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	27.6	≥ 0.8	
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	221	≥ 15	
Innenfutter	Netzgewebe				
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	40.4	≥ 2	
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	325	≥ 20	
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett				
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800	
Sohle	Phylon / Gummi				
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm³	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	Reibung	0.23	≥ 0.18	
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000	
	Laufsohle: ESD	MegaOhm	51	0.1 - 100	
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	28	≥ 20	

Mustergröße: 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



