



MOVE

ALIZA OB

Sandale aus dehnbarem Lycra

Obermaterial	Synthetik
Sohle	EVA/Gummi
Zehenschutzkappe	
Zwischensohle	
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20347 - OB / ESD, A, SRC, E
Mustergewicht	236 gr.
Größenbereich	EU 35-35 / UK 3.0-3.0 / US 5.5-5.5 / CM 23.0-23.0



WHT



DEHNBARES OBERMATERIAL

Superelastischer und dehnbarer Stoff für verbesserten Komfort und Sitz.



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.



HERAUSNEHMBARE EINLEGESOHLE

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



MOVE

ALIZA OB

Branchen:

Gastronomie, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen, Reinigung

Umgebungen:

Extrem rutschige Oberflächen, Trockene Umgebung

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern

Description		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/m ² hour)		mg/cm ² /h	40.4	≥ 2
Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm ²)		mg/cm ²	325	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum Fußbett			
Einlegesohle : abriebfest;		cycles	25600/12800	≥ 400
Sohle	EVA/Gummi			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm ³)		mm ³	118	≤ 150
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA		friction	0.37	≥ 0.28
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach		friction	0.37	≥ 0.32
≥ 0.32		friction	0.19	≥ 0.13
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach		friction	0.23	≥ 0.18
Laufsohle: Antistatisch (MU)		MegaOhm	NA	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD		MegaOhm	51	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)		J	28	≥ 20
Zehenschutzkappe				
Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)		mm	NA	≥ 13
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)		mm	NA	≥ 13
Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Spielraum nach Einschlag)		mm	NA	≥ 13
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)		mm	NA	≥ 13

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: 38