

SAFETY JOGGER

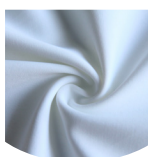
PROFESSIONAL

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



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 EINLEGESOHL

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

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

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/m2 hour)	mg/cm ² /h	40.4	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm ²	325	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum Fußbett			
	Einlegesohle : abriebfest bsp;	cycles	25600/12800	≥ 400
Sohle	EVA/Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	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
Zehenschutzkappe	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	28	≥ 20
	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