

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

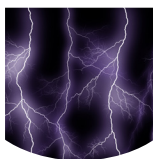


MOTION

EVAN 01

Trendy und bequem

Obermaterial	Bedrucktes Action-Leder
Sohle	EVA, Gummi
Zehenschutzkappe	
Zwischensohle	
Innenfutter	Coolmax Netzgewebe
Fußbett	Coolmax Netzgewebe
Sicherheitsnorm	EN ISO 20347 - O1 / ESD, SRC
Mustergewicht	324 gr.
Größenbereich	EU 36-46 / UK 3.5-11.0 / US 4.0-12.0 / CM 23.5-30.0



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.



COOLMAX-FUTTER

Die Coolmax-Technologie wurde ursprünglich für Sportler entwickelt. Das Material transportiert Feuchtigkeit und Schweiß nach außen, sodass der Körper trocken bleibt. Hierdurch eignet es sich auch ausgezeichnet für Menschen, die täglich über viele Stunden körperlich anstrengende Arbeit verrichten.



HERAUSNEHMBARE EINLEGESOHL

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

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

MOTION

EVAN 01

Branchen:

Gastronomie, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen, Reinigung, Uniform

Umgebungen:

Extrem rutschige Oberflächen, Trockene Umgebung

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern

	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20347
Obermaterial	Bedrucktes Action-Leder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	15.2	≥ 15
Innenfutter	Coolmax Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m ² hour)	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm ²)	mg/cm ²	231.3	≥ 20
Fußbett	Coolmax Netzgewebe			
	Einlegesohle : abriebfest bsp;	cycles	400	≥ 400
Sohle	EVA, Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm ³)	mm ³	144	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.41	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.44	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.13	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.21	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	26	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	31	≥ 20	
Zehenschutzkappe				
	Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	NA	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	NA	≥ 14
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Spielraum nach Einschlag)	mm	NA	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	NA	≥ 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.

Mustergöße: 41

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE