

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

MEDILOGIC

CARINNE OB

Clog mit verstellbarem Klettverschluss

Obermaterial	Synthetik
Sohle	EVA/Gummi
Zehenschutzkappe	
Zwischensohle	
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20347 - OB / ESD, A, SRC, E
Mustergewicht	262 gr.
Größenbereich	EU 35-35 / UK 3.0-3.0 / US 5.5-5.5 / CM 23.0-23.0

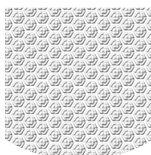


FUC



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.



OXYGRIP / SJ GRIP

Gummilaufsohlen mit Oxytraction®-Technologie bieten sowohl auf trockenen als auch auf nassen Böden eine hervorragende Traktion und erfüllen die SRC (SRA+SRB)-Normen.



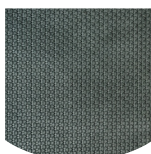
SRC-RUTSCHFESTIGKEIT

Rutschfeste Sohlen sind eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRC-rutschfeste Sohlen bestehen sowohl SRA- als auch SRB-Rutschfestigkeitstests, sie werden sowohl auf Stahl- als auch auf Keramikoberflächen getestet.



HERAUSNEHMBARE EINLEGESOHL

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



GUMMIAUSSENSOHLE

Gummilaufsohlen bieten vielseitige Funktionen, die sie für viele Anwendungsbereiche geeignet machen: ausgezeichnete Schnittfestigkeit, Hitze- und Kältebeständigkeit, hohe Flexibilität bei niedrigen Temperaturen, Beständigkeit gegen Öl, Kraftstoff und zahlreiche Chemikalien.



ATMUNGSAKTIVES OBERTEIL

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

CARINNE 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	1.2	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	15.5	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m2 hour)	mg/cm ² /h	43.7	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm ²	350	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum Fußbett			
	Einlegesohle : abriebfest bsp;	cycles	400	≥ 400
Sohle	EVA/Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	mm ³	75	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.36	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.37	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.24	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.31	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	73	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	24	≥ 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