

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

HIKING/WANDERN

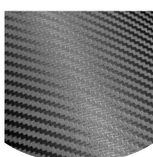
CLIMBER S3

Mittelhoher Sicherheitsschuh mit verbesserter Griffkontrolle

Obermaterial	Wildleder
Sohle	PU / PU
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Zwischensohle	Durchtrittshemmendes Textil
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Mustergewicht	725 gr.
Größenbereich	EU 36-49 / UK 3.5-13.5 / US 4.0-14.5 / CM 23.5-32.5



117



METALLFREI

Metallfreie Sicherheitsschuhe sind in der Regel leichter als normale Sicherheitsschuhe. Sie eignen sich auch hervorragend für Berufskräfte, die mehrmals täglich durch Metalldetektoren gehen müssen.



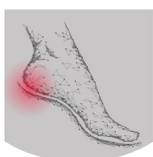
SRC-RUTSCHFESTIGKEIT

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.



WASSERDICHTES OBERMATERIAL

Verhindert das Eindringen von Wasser, wenn es nicht ständig hohen Konzentrationen ausgesetzt ist.



ENERGIEAUFNAHME IM FERSENBEREICH

Die Energieaufnahme im Fersenbereich reduziert die Auswirkungen von Sprüngen oder Laufen auf den Körper des Trägers.



ANTISTATISCH

Antistatisches Schuhwerk verhindert den Aufbau statischer elektrischer Ladungen und sorgt für eine effektive Ladungsableitung. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 1 Gigaohm

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

HIKING/WANDERN

CLIMBER S3

Branchen:

Automobilindustrie, Bauwesen, Lebensmittel, Logistik, Produktion, Reinigung

Umgebungen:

Feuchte Umgebung, Trockene Umgebung, Unebene Oberflächen

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern



	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial	Wildleder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	11.4	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	99.8	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m ² hour)	mg/cm ² /h	82.9	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm ²)	mg/cm ²	663.2	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum Fußbett			
	Einlegesohle : abriebfest 	cycles	400	≥ 400
Sohle	PU / PU			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm ³)	mm ³	46	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.32	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.32	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.16	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.20	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	123.7	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	34	≥ 20
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff			
	Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	N/A	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	N/A	≥ 14
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Spielraum nach Einschlag)	mm	16.0	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	19.0	≥ 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.

Mustergröße: 42

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE