

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

HIKING/WANDERN

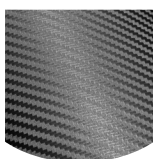
### CLIMBER31 S3

Mittelhoher Sicherheitsschuh mit verbesserter Griffkontrolle

Obermaterial	Textil, Wildleder
Sohle	PU / PU
Zehenschutzkappe	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Zwischensohle	Durchtrittshemmendes Textil
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Mustergewicht	715 gr.
Größenbereich	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 / CM 25.0-31.5



BLK



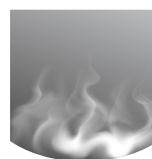
#### METALLFREI

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



#### ANTISTATISCH

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



#### ATMUNGSAKTIVES OBERTEIL

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



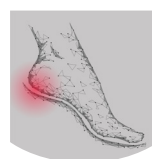
#### ZEHENKAPPE AUS VERBUNDMATERIAL

Metallfrei und leicht im Gewicht, keine thermische oder elektrische Leitfähigkeit



#### 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.



#### ENERGIEAUFNAHME IM FERSENBEREICH

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

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

## CLIMBER31 S3

### Branchen:

Automobilindustrie, Bauwesen, Bergbau, Chemische Industrie, Gastronomie, Lebensmittel, Logistik, Produktion, Reinigung, Öl und Gas

### Umgebungen:

Unebene Oberflächen

### Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern

	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
<b>Obermaterial</b>	<b>Textil, Wildleder</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	11.7	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	101.6	≥ 15
<b>Innenfutter</b>	<b>Netzgewebe</b>			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m <sup>2</sup> hour)	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.9	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm <sup>2</sup> )	mg/cm <sup>2</sup>	695.4	≥ 20
<b>Fußbett</b>	<b>SJ Schaum Fußbett</b>			
	Einlegesohle : abriebfest&nbsp;	cycles	400	≥ 400
<b>Sohle</b>	<b>PU / PU</b>			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm <sup>3</sup> )	mm <sup>3</sup>	43	≤ 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	0.18	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	125.6	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	32	≥ 20
<b>Zehenschutzkappe</b>	<b>Glasfaserverstärkter Kunststoff</b>			
	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	16.0	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	19.5	≥ 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: 42