

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

KLASSIKER

BESTRUN S3

Allzeit beliebter, niedriger Sicherheitsschuh

Obermaterial	Barton Action Leder
Sohle	PU / PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Mustergewicht	620 gr.
Größenbereich	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0



BLK



S3

S3-Sicherheitsschuhe sind für Arbeiten in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet, in der Öl oder Kohlenwasserstoffe vorhanden sind. Diese Schuhe schützen auch davor, dass die Sohle nicht perforiert und der Fuß nicht eingequetscht wird.



STAHLZEHENKAPPE

Robuste Metallkappe zum Schutz der Füße des Trägers vor herabfallenden oder rollenden Gegenständen.



STAHLZWISCHENSOHLE

Durchtrittssichere Stahlzwischensohlen aus rostfreiem oder beschichtetem Stahl verhindern, dass scharfe Gegenstände in die Laufsohle eindringen.



ÖL- UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.



ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL AUS LEDER

Naturleder bietet ein hohes Maß an Tragekomfort und Strapazierfähigkeit bei vielseitigen Anwendungen.



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.

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

KLASSIKER

BESTRUN S3

Branchen:

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

Umgebungen:

Feuchte Umgebung, Schlammige Umgebung, Trockene Umgebung, Unebene Oberflächen

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern



	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial	Barton Action Leder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	25	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m2 hour)	mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm ²	398.8	≥ 20
Fußbett	SJ Schaum Fußbett			
	Einlegesohle : abriebfest 	cycles	400	≥ 400
Sohle	PU / PU			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	mm ³	56.4	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.37	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.34	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.14	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.18	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	120.7	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	29	≥ 20
Zehenschutzkappe	Stahl			
	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	15	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	15	≥ 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