

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



UNIFORM

## BERLIN 02

Klassischer Uniformschuh für Berufskräfte

Obermaterial	Nappa Leder
Sohle	PU / Gummi
Zehenschutzkappe	
Zwischensohle	
Innenfutter	Microsuede, Synthetik
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20347 - O2 / SRC
Mustergewicht	450 gr.
Größenbereich	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 / CM 25.5-31.0



BLK



### 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.



### ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL AUS LEDER

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



### SJ FOAM

Herausnehmbares, komfortables antistatisches Fußbett, das für eine optimale Passform, Führung und Stoßdämpfung im Fersen- und Vorfußbereich sorgt. Atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend.



### HERAUSNEHMBARE EINLEGESOHLE

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

SAFETY JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



### UNIFORM

## BERLIN 02

### Branchen:

Gastronomie, Lebensmittel, Produktion

### Umgebungen:

Extrem rutschige Oberflächen, Feuchte Umgebung, Trockene Umgebung

### Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern



Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20347
<b>Obermaterial Nappa Leder</b>			
Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.7	≥ 0.8
Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	34	≥ 15
<b>Innenfutter Microsuede, Synthetik</b>			
Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m2 hour)	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.7	≥ 2
Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm <sup>2</sup>	46	≥ 20
<b>Fußbett SJ Schaum Fußbett</b>			
Einlegesohle : abriebfest&nbsp;	cycles	400	≥ 400
<b>Sohle PU / Gummi</b>			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	mm <sup>3</sup>	72.2	≤ 150
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.53	≥ 0.28
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.51	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.24	≥ 0.13
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.27	≥ 0.18
Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	134	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	40.1	≥ 20
<b>Zehenschutzkappe</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	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: 42

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE