

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

KLASSIKER

## LABOR S3

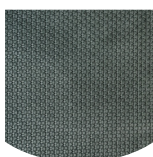
### Der bequeme Allzwecksicherheitsstiefel

Mit LABOR können Sie sich unter allen Bedingungen auf Komfort und Schutz verlassen. Dieser Sicherheitsschuh mit Gummilaufsohle bietet höchsten Schutz vor Chemikalien, Hitze, Kohlenwasserstoffen, Säuren und Hydrolyse.

Obermaterial	Barton Action Leder
Sohle	Gummi
Zehenschutzkappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S3 / SRC, HRO
Mustergewicht	693 gr.
Größenbereich	EU 38-45 / UK 5.0-10.5 / US 5.5-11.5 / CM 25.0-29.5



BLK



### GUMMIAUSSENSOLE

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.



### HITZEBESTÄNDIGE LAUFSOLE

Die Laufsohle hält hohen Temperaturen bis zu 300 °C stand.



### 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

## INDUSTRIAL

KLASSIKER

## LABOR S3

### Branchen:

Chemische Industrie, Gastronomie, Lebensmittel, Produktion, Reinigung, Öl und Gas

### Umgebungen:

Extrem rutschige Oberflächen, Kalte Umgebung, Warme Oberflächen

### Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern



	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
<b>Obermaterial</b>	<b>Barton Action Leder</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	25.0	≥ 15
<b>Innenfutter</b>	<b>Netzgewebe</b>			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m2 hour)	mg/cm <sup>2</sup> /h	59.9	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm <sup>2</sup>	480	≥ 20
<b>Fußbett</b>	<b>SJ Schaum Fußbett</b>			
	Einlegesohle : abriebfest&nbsp;	cycles	400	≥ 400
<b>Sohle</b>	<b>Gummi</b>			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	mm <sup>3</sup>	122	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.41	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.41	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.23	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.33	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	22.1	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100	
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	25.0	≥ 20
<b>Zehenschutzkappe</b>	<b>Stahl</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	17.0	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	21.0	≥ 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.

Mustergöße: 42

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE