

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

SNEAKERS

### OBELIX S3

#### Komfortabler hochwertiger Sicherheits-Sneaker

Stylischer Sicherheits-Sneaker mit sportlichen Elementen. Ein leichtes Design und hervorragende Klimateigenschaften sorgen dafür, dass sich Obelix von der Masse abhebt. Die stoßdämpfende Laufsohle und das herausnehmbare Fußbett sorgen für maximalen Komfort. Dank der hohen SRC-Rutschfestigkeit verhindert der Sicherheits-Sneaker Rutschen, Stolpern und Stürzen. Als Ergebnis: maximaler Komfort und zuverlässige Sicherheit.

Obermaterial	Wasserdichtes Wildleder
Sohle	Gummi
Zehenschutzkappe	Aluminium
Zwischensohle	Durchtrittshemmendes Textil
Innenfutter	3D-Mesh
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S3 / ESD, SRC
Mustergewicht	597 gr.
Größenbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5



#### ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG (ESD)

ESD sorgt für die kontrollierte Entladung elektrostatischer Energie, die elektronische Bauteile beschädigen kann, und vermeidet Zündgefahren durch elektrostatische Aufladungen. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 35 Megaohm.



#### ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL AUS LEDER

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



#### ENERGIEAUFNAHME IM FERSENBEREICH

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



#### 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.



#### 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.



#### ALUMINIUMZEHENKAPPE

Diese Zehenkappen aus Aluminium haben die Widerstandsfähigkeit von Stahlzehen, aber ein geringeres Gewicht (30-50 % leichter als Stahl). Zehen aus Legierung haben ein niedriges Profil, ideal für Sport-Sicherheitsschuhe. Die Aluminiumkappe wiegt im Schnitt etwa 50 bis 60 g.

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

SNEAKERS

### OBELIX S3

#### Branchen:

Automobilindustrie, Bauwesen, Gastronomie, Lebensmittel, Logistik, Produktion, Reinigung, Uniform

#### Umgebungen:

Extrem rutschige Oberflächen, Feuchte Umgebung, Trockene Umgebung

#### Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern



	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
<b>Obermaterial</b>	<b>Wasserdichtes Wildleder</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.06	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	33.9	≥ 15
<b>Innenfutter</b>	<b>3D-Mesh</b>			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m <sup>2</sup> hour)	mg/cm <sup>2</sup> /h	6.4	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm <sup>2</sup> )	mg/cm <sup>2</sup>	52.6	≥ 20
<b>Fußbett</b>	<b>SJ Schaum Fußbett</b>			
	Einlegesohle : abriebfest&nbsp;	cycles	400	≥ 400
<b>Sohle</b>	<b>Gummi</b>			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm <sup>3</sup> )	mm <sup>3</sup>	119.8	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.39	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.39	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.18	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.18	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD	MegaOhm	2.89	0.1 - 100	
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	25.1	≥ 20	
<b>Zehenschutzkappe</b>	<b>Aluminium</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	18.5	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	18.5	≥ 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.

Mustergröße: 42

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE