

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

KLASSIKER

SAFETYSTAR S3

Preisgünstigster S3-Sicherheitsschuh auf dem Markt

SAFETYSTAR ist aufgrund seiner vielseitigen Verwendbarkeit und seiner ausgezeichneten Leistung der beliebteste Sicherheitsschuh in der Branche. Mit seinem einheitlichen Stil und seiner Funktionalität kann er in einer Vielzahl von Umgebungen eingesetzt werden, z. B. in Lagerhäusern, im Sicherheitsbereich, auf der Baustelle, im Garten- und Landschaftsbau.

Obermaterial	Barton Action Leder
Sohle	PU / PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Zwischensohle	Stahl
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Eco
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Mustergewicht	620 gr.
Größenbereich	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



BLK



STAHLZEHENKAPPE

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



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.



ÖL- UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.



ANTISTATISCH

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

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

KLASSIKER

SAFETYSTAR S3

Branchen:

Bauwesen, Logistik, Produktion

Umgebungen:

Feuchte Umgebung, Schlammige 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	2.8	≥ 0.8
Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	31	≥ 15
Innenfutter Netzgewebe			
Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m2 hour)	mg/cm ² /h	64.8	≥ 2
Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm ²	518	≥ 20
Fußbett SJ Eco			
Einlegesohle : abriebfest 	cycles	400	≥ 400
Sohle PU / PU			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	mm ³	92	≤ 150
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.34	≥ 0.28
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.33	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.13	≥ 0.13
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.18	≥ 0.18
Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	136.4	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	29	≥ 20
Zehenschutzkappe Stahl			
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	15.5	≥ 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.

Mustergröße: 42

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE