



Mittel

SAFETYSTAR S3 LOW

SFTYSTRS3L

Günstiger S3-Sicherheitsschuh auf dem Markt

Der SAFETY STAR S3 LOW ist der preisgünstigste S3-Sicherheitsschuh auf dem Markt. Er bietet fortschrittenen Schutz mit einer robusten Stahlkappe, einer rutschfesten SR-Sohle und einem antistatischen Design. Ideal für Branchen wie Logistik, Bau und Industrie.

Obermaterial	Barton Action Leder
Innenfutter	Netzgewebe
Einlegesohle	SJ Eco
Zwischensohle	Stahl
Sohle	PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Kategorie	S3 / SR, SC, CI, FO
Größenbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Mustergewicht	0.600 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



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.



Öl- und kraftstoffbeständig

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.



Stahlzehenkappe

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



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.



Antistatisch

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



Wasserabweisendes Obermaterial

Verhindert das Eindringen von Wasser, wenn es nicht ständig hohen Konzentrationen ausgesetzt ist.

Branchen:

Bauwesen, Produktion, Logistik

Umgebungen:

Schlammige Umgebung, Unebene Oberflächen, Feuchte Umgebung

Vorsorge und Wartung:

Um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir, diese regelmäßig mit einem geeignetem Produkt zu reinigen und zu schützen. Trocknen Sie Ihre Schuhe nicht an einem Heizkörper oder in der Nähe einer Wärmequelle.

Beschreibung		Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial	Barton Action Leder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	2.8	# 0.8
Innenfutter	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	31	# 15
Einlegesohle	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	64.8	# 2
Sohle	Futter : Dampfdurchlässigkeitkoeffizient	mg/cm ²	518	# 20
Zehenschutzkappe	SJ Eco			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
PU				
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	92	# 150
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.38	# 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.36	# 0.36
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.36	# 0.19
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.34	# 0.22
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	72.2	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Stahl	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	30	# 20

Mustergröße:

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


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com