



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



## CARIN OB

**Praktisches Design, an jeden Fuß anpassbar**

Die CARIN Schuhe bieten mit ihrer ESD-Technologie und dem herausnehmbaren Fußbett ganztägigen Komfort und Sicherheit. Sie sind perfekt für vielbeschäftigte Berufstätige, die ihre Füße pflegen möchten, ohne Kompromisse beim Stil einzugehen.

Innenfutter	Coolmax Netzgewebe
Einlegesohle	SJ Hybrid 5MM
Sohle	EVA/Gummi
Kategorie	OB / ESD, A, SRC, E
Größenbereich	EU 34-43 / UK 2.0-9.0 / US 2.5-11.5 JPN 21.0-27 / KOR 225-280
Mustergewicht	0.235 kg
Standards	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUX



LBL



LGN



LIC



WHT



### 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 100 Megaohm.



### Coolmax-Futter

Die Coolmax-Technologie wurde ursprünglich für Sportler entwickelt. Das Material transportiert Feuchtigkeit und Schweiß nach außen, sodass der Körper trocken bleibt. Hierdurch eignet es sich auch ausgezeichnet für Menschen, die täglich über viele Stunden körperlich anstrengende Arbeit verrichten.



### Herausnehmbare Einlegesohle

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

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE PROTECTION**



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

**ENGINEERED IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

Branchen:

Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen

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 20347
Innenfutter	Coolmax Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm² /h	28.9	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	231.3	≥ 20
Einlegesohle	SJ Hybrid 5MM			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	EVA/Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm³	111	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.46	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.52	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.14	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.19	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	68	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	31	≥ 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.



www.safetyjogger.com