



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Leicht

SAMANTHA OB

Bequemer, schnürsenkelloser Schuh für Frauen

Unsere erhöhten, bequemen SAMANTHA Clogs bieten SR-Rutschfestigkeit, Schutz vor elektrostatischer Entladung und ein atmungsaktives Obermaterial für ultimativen Komfort und Sicherheit. Entwickelt für verschiedene Branchen und geeignet für trockene und extrem rutschige Oberflächen.

Obermaterial	Lorica
Innenfutter	Netzgewebe
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	Phylon / Gummi
Kategorie	OB / SR, ESD, A, E, HRO
Größenbereich	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Mustergewicht	0.260 kg
Standards	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



FUC



LBL



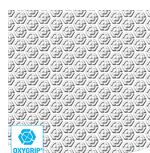
LGN



LLC



WHT



Oxygrip / SJ Grip

Gummilaufsohlen mit Oxytraction®-Technologie bieten sowohl auf trockenen als auch auf nassen Böden eine hervorragende Traktion und erfüllen die SRC (SRA+ SRB)-Normen.



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.



Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



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.



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

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
Obermaterial	Lorica			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm² /h	2.52	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	23	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm² /h	86.31	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	691	≥ 20
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	Phylon / Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm³	118	≤ 150
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.38	≥ 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.38	≥ 0.36
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.26	≥ 0.19
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.28	≥ 0.22
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	36.6	0.1 - 1000
	Laufsohle: ESD	MegaOhm	70	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	32	≥ 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