



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



JEFF OB

Lässiger und bequemer Clog für ihn

Die bequemen JEFF Clogs vereinen Stil, Komfort und Sicherheit. Mit der SR-Rutschfestigkeit und der antistatischen Eigenschaft sind sie ideal für Reinigungs-, Medizin- und Gastronomieberufe, die in trockenen oder rutschigen Umgebungen arbeiten.

Obermaterial	Synthetik
Sohle	Gummi
Kategorie	OB / SRC
Größenbereich	EU 36-46 / UK 3.5-11.0 / US 4.0-12.0 JPN 22.5-30 / KOR 235-300
Mustergewicht	0.260 kg
Standards	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



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.



Antistatisch

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



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.

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, Medizin und Gesundheitswesen

Umgebungen:

Extrem rutschige Oberflächen, Trockene 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 20347
Obermaterial	Synthetik			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm² /h	4.2	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	35.8	≥ 15
Sohle	Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm³	110	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.43	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.46	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.25	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.27	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	N/A	≥ 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