

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



UNIFORM

JULINE OB

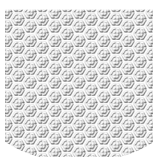
Professionelle und elegante Arbeitspumps

Juline ist der ideale Arbeitspumps für Berufskräfte, die ein professionelles und stilvolles Aussehen benötigen, ohne auf Komfort und Sicherheit verzichten zu müssen. Juline hat eine rutschfeste Außensohle mit zusätzlicher Polsterung und ein wasserabweisendes Obermaterial aus Leder, sodass Sie den ganzen Tag über bequem und mit Zuversicht arbeiten können.

Obermaterial	Synthetik
Sohle	Gummi
Zehenschutzkappe	
Zwischensohle	
Innenfutter	Synthetik
Fußbett	Synthetik
Sicherheitsnorm	EN ISO 20347 - OB / SRA
Mustergewicht	246 gr.
Größenbereich	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0



BLK



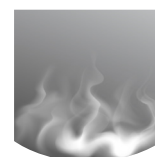
OXYGRIP / SJ GRIP

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



SRA-RUTSCHFESTIGKEIT

Rutschfestigkeit ist eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRA rutschfeste Sohlen werden auf einer Keramikfliese mit verdünnter Seifenlösung getestet.



ATMUNGSAKTIVES OBerteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

UNIFORM

JULINE OB

Branchen:

Gastronomie, Uniform

Umgebungen:

Extrem rutschige Oberflächen, Trockene Umgebung

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern

	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20347
Obermaterial	Synthetik			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	3.1	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	26.0	≥ 15
Innenfutter	Synthetik			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m2 hour)	mg/cm ² /h	33.0	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm ²	264	≥ 20
Fußbett	Synthetik			
	Einlegesohle : abriebfest bsp;	cycles	400	≥ 400
Sohle	Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	mm ³	139	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.30	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.32	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	NA	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	NA	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	NA	≥ 20
Zehenschutzkappe				
	Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	NA	≥ 13
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	NA	≥ 13
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Spielraum nach Einschlag)	mm	NA	≥ 13
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	NA	≥ 13

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: 37