

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



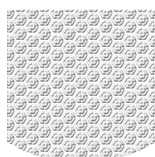
UNIFORM

JULIA OB

Professioneller und stilvoller Arbeitsschuh

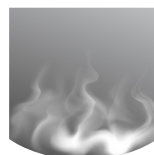
Julia ist der ideale Arbeitsschuh für Menschen, die ein professionelles und stilvolles Aussehen benötigen, ohne auf Komfort und Sicherheit verzichten zu müssen. Julia hat eine rutschfeste Außensohle mit zusätzlicher Polsterung und ein wasserabweisendes Obermaterial aus Leder, sodass Sie den ganzen Tag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

Obermaterial	Synthetik
Sohle	PU
Zehenschutzkappe	
Zwischensohle	
Innenfutter	Coolmax Netzgewebe, Synthetik
Fußbett	Synthetik
Sicherheitsnorm	EN ISO 20347 - OB / SRC, E, FO
Mustergewicht	192 gr.
Größenbereich	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0



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.



ATMUNGSAKTIVES OBERTEIL

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



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.



WHT



BLK

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

UNIFORM

JULIA OB

Branchen:

Gastronomie, Medizin und Gesundheitswesen, 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	≥ 15
Innenfutter	Coolmax Netzgewebe, Synthetik			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m ² hour)	mg/cm ² /h	33.0	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm ²)	mg/cm ²	264	≥ 20
Fußbett	Synthetik			
	Einlegesohle : abriebfest ;	cycles	400	≥ 400
Sohle	PU			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm ³)	mm ³	215	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.31	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.33	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.18	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.21	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	28	≥ 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.

Mustergöße: 37