

Leicht

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
Innenfutter	Synthetik
Fußbett	Synthetik
Sohle	PU
Sicherheitsnorm	OB / SRC, E, FO
Größenbereich	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0
Mustergewicht	0.192 kg
Standards	EN ISO 20347:2012



BLK

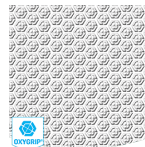


WHT



Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



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.



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.

Branchen:

Gastronomie, Medizin und Gesundheitswesen, Uniform

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	Synthetik			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	3.1	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	26	≥ 15
Innenfutter	Synthetik			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	33.0	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	264	≥ 20
Fußbett	Synthetik			
	Einlegesohle : abriebfest	Zyklen	400	≥ 400
Sohle	PU			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	215	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.31	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.33	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.18	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.21	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	NA	0,1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0,1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	28	≥ 20

Mustergröße: 37

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