



Leicht

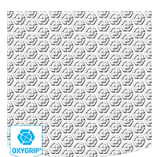
JULIA OB

JULIA2

Professioneller und stilvoller Arbeitsschuh

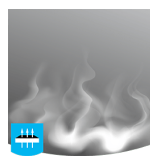
Julia ist der ideale Arbeitsschuh für Menschen, die ein professionelles und stilvolles Aussehen benötigen, ohne auf Komfort und Sicherheit verzichten zu müssen. Julia hat eine rutschfeste Außensohle mit zusätzlicher Polsterung und ein wasserabweisendes Obermaterial aus Leder, sodass Sie den ganzen Tag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

Obermaterial	Synthetik
Innenfutter	Netzgewebe, Synthetik
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	PU / Gummi
Kategorie	OB / SRC, E, FO
Größenbereich	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Mustergewicht	0.235 kg
Standards	EN ISO 20347:2012



Oxygrip / SJ Grip

Gummilaufsohlen mit Oxytraktion®-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.



SJ Foam

Herausnehmbares, komfortables antistatisches Fußbett, das für eine optimale Passform, Führung und Stoßdämpfung im Fersen- und Vorfußbereich sorgt. Atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend.



SRA-Rutschfestigkeit

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



BLK

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

**SAFETY
JOGGER
WORKS**



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branchen:

Gastronomie, Uniform

Umgebungen:

Trockene Umgebung

Beschreibung		Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20347
Obermaterial	Synthetik			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	3.6	≥ 0.8
Innenfutter	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	31	≥ 15
	Netzgewebe, Synthetik			
Futter	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	33.03	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitkoeffizient	mg/cm ²	264	≥ 20
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	PU / Gummi			
Laufsohle	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	115	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.44	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.45	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.33	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.38	≥ 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	27	≥ 20

Mustergöße:

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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com