



Light

JULIA OB

Professionele en stijlvolle werkschoen

Julia is de ideale werkschoen voor mensen die een professionele en stijlvolle look nodig hebben zonder in te boeten aan comfort en veiligheid. Julia heeft een slipvaste buitenzool met extra demping en een waterafstotend lederen bovenzijde, zodat u met vertrouwen kunt werken en de hele dag kunt doorgaan.

Bovenmateriaal	Synthetisch leder
Binnenvoering	Synthetisch leder
Voetbed	Synthetisch leder
Buitenzool	PU
Veiligheidsnorm	OB / SRC, E, FO
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0
Gewicht staal	0.192 kg
Normering	EN ISO 20347:2012



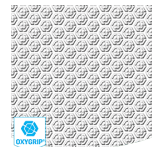
BLK



WHT



Ademende bovenkant
Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



Oxygrip / SJ Grip
Rubberen buitenzolen met Oxytraction® technologie zorgen voor een uitstekende grip op zowel droge als natte vloeren en voldoen aan de SRC (SRA+ SRB) normen.



Coolmax voering
De Coolmax®-technologie werd oorspronkelijk ontwikkeld voor sporters. Het materiaal transporteert vocht en zweet zodat het lichaam droog blijft. Wij vinden het uitermate geschikt voor mensen die elke dag urenlang hard werken.

Industrieën:

Catering, Medisch, Uniform

Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken

Onderhoudsinstructies:

Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
Bovenmateriaal	Synthetisch leder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	3.1	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	26	≥ 15
Binnenvoering	Synthetisch leder			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	33.0	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	264	≥ 20
Voetbed	Synthetisch leder			
	Voetbed: slijtvastheid	cycli	400	≥ 400
Buitenzool	PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	215	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.31	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.33	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.18	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.21	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	NA	0,1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	NA	0,1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	28	≥ 20

Maat monster: 37

Onze schoenen zijn voortdurend in ontwikkeling, de bovenstaande technische gegevens kunnen veranderen. Alle productnamen en het merk Safety Jogger, zijn geregistreerd en mogen niet worden gebruikt of gereproduceerd in welk formaat dan ook, zonder schriftelijke toestemming van ons.