



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



Light

## JULIA OB

JULIA2

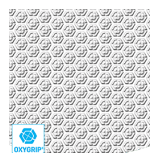
### Professionele en stijlvolle werkschoen

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	Mesh, Synthetisch leder
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	PU/Rubber
Categorie	OB / SRC, E, FO
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Gewicht staal	0.235 kg
Normering	EN ISO 20347:2012



BLK



#### 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.



#### Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



#### SJ FOAM

Uitneembaar comfortabel antistatisch voetbed dat zorgt voor pasvorm, geleiding en optimale schokabsorptie in hiel en voorvoet. Ademend en vochtabsorberend.



#### SRA

De slipvastheid is een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRA slipvaste zolen worden getest op een keramische tegel met verdunde zeepoplossing.



### Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Industrieën:**

Catering, Uniform

**Omgeving:**

Droge omgeving

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Synthetisch leder</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	3.6	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	31	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh, Synthetisch leder</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	33.03	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	264	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b>	<b>PU/Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	115	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.44	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.45	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.33	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.38	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	27	≥ 20

Maat Staal:

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.