



**SAFETY  
JOGGER**  
PROFESSIONAL



Light

## JULINE OB

JULINE2

Professional and stylish work pump

Bovenmateriaal	Synthetisch leder
Binnenvoering	Synthetisch leder
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	Rubber
Veiligheidsnorm	OB / SRC
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Gewicht staal	0.252 kg
Normering	EN ISO 20347:2012

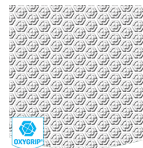


BLK



### 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.



### 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.

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Industrieën:**

Catering, 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
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Synthetisch leder</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	3.55	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	31	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>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	cycli	25600/12800	≥ 400
<b>Buitenzool</b>	<b>Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	93	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.34	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.34	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.16	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.18	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	NA	0,1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	NA	0,1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	NA	≥ 20

Maat Staal: 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.