



**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL



Light

JULINE OB

JULINE2

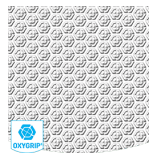
Professionele en stijlvolle werkpomp

The stylish JULINE work pumps offer superior comfort, excellent grip, and body posture relief. Perfect for uniform and catering industries.

Bovenmateriaal	Synthetisch leder
Binnenvoering	Synthetisch leder
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	Rubber
Categorie	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	0.270 kg
Normering	EN ISO 20347:2012



BLK



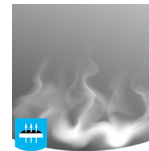
Oxygrip / SJ Grip

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



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.



Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.

**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
Bovenmateriaal Synthetisch leder			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	3.55	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	31	≥ 15
Binnenvoering Synthetisch leder			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	33.03	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	264	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool Rubber			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	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	N/A	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	N/A	≥ 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.