

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

UNIFORM

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.

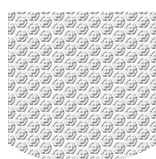
Bovenmateriaal	Synthetisch leder
Buitenzool	PU
Top	
Tussenzool	
Binnenvoering	Coolmax Mesh, Synthetisch leder
Voetbed	Synthetisch leder
Safety categorie	EN ISO 20347 - OB / SRC, E, FO
Gewicht staal	192 gr.
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0



WHT

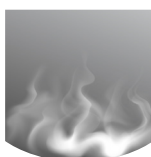


BLK



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.



COOLMAX VOERING

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

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

UNIFORM

JULIA OB

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.

Description	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
Bovenmateriaal			
Synthetisch leder			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	3.1	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	26	≥ 15
Binnenvoering			
Coolmax Mesh, Synthetisch leder			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	33.0	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	264	≥ 20
Voetbed			
Synthetisch leder			
Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
Buitenzool			
PU			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	215	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.31	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.33	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.18	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	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
Top			
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	≥ 13
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	≥ 13
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	NA	≥ 13
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	NA	≥ 13

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.

Maat monster: 37