

# SAFETY JOGGER

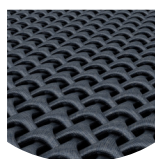
PROFESSIONAL

SPORTS

## JAMES OB

Sportieve en ultralichte sneaker voor hem

Bovenmateriaal	Textiel
Buitenzool	EVA / Rubber
Top	
Tussenzool	
Binnenvoering	Coolmax Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20347 - OB / SRA, E
Gewicht staal	330 gr.
Maatbereik	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 / CM 25.5-31.0



### 3D MESH

Driedimensionaal geproduceerd distance mesh voor een betere vocht- en temperatuurregeling.



### 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.



### VERWISSELBAAR VOETBED

Vernieuw regelmatig uw binnenzool of gebruik uw eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.

SAFETY JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

## JAMES OB

### Industrieën:

Catering, Medisch, Voedsel & dranken

### Omgeving:

Droge omgeving

### 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
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Textiel</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.4	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	15.5	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Coolmax Mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	28.9	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
<b>Buitenzool</b>	<b>EVA / Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	81	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.48	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.45	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	N/A	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	N/A	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	34	≥ 20
<b>Top</b>				
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	≥ 14
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	N/A	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	N/A	≥ 14

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: 42