

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL

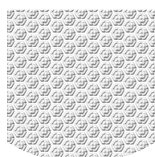
MOVE

## EVELYN 01

### Lichtgewicht en ademend de hele dag lang

Evelyn is ontworpen om een langdurig comfort te garanderen met een moderne stijl en een eenvoudige pasvorm. Alle extra veiligheidskenmerken maken deze werkschoen ideaal voor professionals in veeleisende omgevingen, die vele uren staan en die behoefte hebben aan lichtgewicht schoeisel. Een perfecte pasvorm voor iedereen met een actief leven.

Bovenmateriaal	Mesh
Buitenzool	EVA / Rubber
Top	
Tussenzool	
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20347 - O1 / ESD, SRC
Gewicht staal	195 gr.
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0



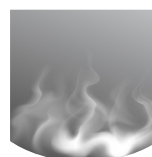
### OXYGRIP / SJ GRIP

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



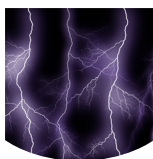
### SRC

Slipvaste zolen zijn een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRC-slipvaste zolen doorstaan zowel SRA- als SRB-slijptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.



### ADEMENDE BOVENKANT

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



### ELEKTROSTATISCHE ONTLADING

ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van elektrostatische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatische ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 35 MegaOhm.



### SJ SCHUIM

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

SAFETY JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

MOVE

## EVELYN 01

### Industrieën:

Catering, Medisch, Schoonmaak, Voedsel & dranken

### 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>Mesh</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	50.5	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	404	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	43.7	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	350	≥ 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>	129	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.37	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.35	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	friction	0.21	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.23	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	80.6	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	28	≥ 20
<b>Top</b>				
	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