

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

SPORTS

### FITZ S1P

Bovenmateriaal	Gebreid textiel
Buitenzool	PU
Top	Staal
Tussenzool	Staal
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20345 - S1P / SRC
Gewicht staal	537 gr.
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5



GRY



BLK



NAV



#### ADEMENDE BOVENKANT

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



#### 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.



#### STALEN NEUSKAP

Robuuste metalen steun om de voeten van de drager te beschermen tegen vallende of rollende voorwerpen.



#### SJ SCHUIM

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



#### STALEN TUSSENZOO

Perforatiebestendige stalen tussenzolen zijn gemaakt van roestvrij of gecoat staal en voorkomen dat scherpe voorwerpen vanaf de buitenzool doordringen.

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

SPORTS

### FITZ S1P

#### Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Industrie, Logistiek

#### 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 20345
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Gebreid textiel</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	37	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	88	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	54	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	288	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid	cycles	25600/12800	≥ 400
<b>Buitenzool</b>	<b>PU</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	91	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.47	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.51	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.20	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.24	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	408	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	29	≥ 20
<b>Top</b>	<b>Staal</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	17.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	19	≥ 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: 41

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE