

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

LIGHTWEIGHT

## LIGERO S1P

### Lage, uiterst lichte ESD veiligheidsschoen

Ligero is de ideale schoen voor een hybride werkplek. Met unieke features zoals een verwijderbare inlegzool, ingebouwde luchtcirculatie en schokabsorptie, zal je een van de lichtste veiligheidsschoenen op de markt hebben.

Bovenmateriaal	Mesh
Buitenzool	EVA / Rubber
Top	Nano Carbon
Tussenzool	Non-woven
Binnenvoering	3D-mesh
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20345 - S1P / ESD, SRC, CI
Gewicht staal	400 gr.
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0



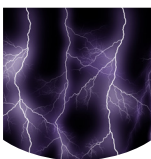
ORA



NAV

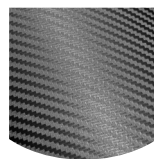


BLK



### 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.



### METAALVRIJ

Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.



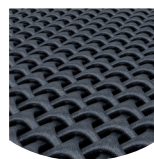
### NANO CARBON VEILIGHEIDSNEUS

Ultralicht hightech materiaal, metaalvrij zonder thermische of elektrische geleiding.



### PERFORATIEBESTENDIG LICHTGEWICHT

Metaalvrije, super flexibele en ultralichte perforatiebestendige tussenzool. Bedekt 100% van het bodemoppervlak van deze tussenzool, geen warmtegeleiding.



### 3D MESH

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

SAFETY JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

### LIGHTWEIGHT

## LIGERO S1P

### Industrieën:

Automobielsector, Industrie, Logistiek

### 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 20345
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Mesh</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	37	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	250	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>3D-mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	80	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	550	≥ 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>	85	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.46	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.39	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.14	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.18	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	45	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	20	≥ 20
<b>Top</b>	<b>Nano Carbon</b>			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	≥ 14
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	16	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	16.5	≥ 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