



Light

## LINA OB

Elegant en casual

De LINA-klompen hebben SR antislipzolen, ESD-bescherming, een uitneembaar voetbed en een ademend bovenwerk, ontworpen voor diverse bedrijfstakken.

Bovenmateriaal	Lorica
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	Phylon/Rubber
Categorie	OB / ESD, A, SRC, E
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Gewicht staal	0.240 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUC



LBL



BLK



LGN



LLC



MUL

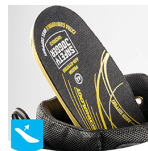


WHT



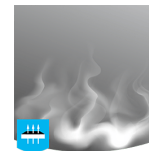
### Elektrostatische ontlading

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 100 MegaOhm.



### Verwisselbaar voetbed

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



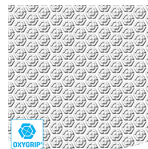
### Ademende bovenkant

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-sliptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.



### 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.

## Industrieën:

Medisch, Catering, 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>Lorica</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	3.3	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	28	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	43.7	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	350	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b>	<b>Phylon/Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	109	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.38	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.36	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.17	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.24	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	65.4	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	25.4	≥ 20

Maat Staal: 38

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.