



Light

## SHEILA OB

Schoen met verstelbare velcro

De SHEILA schoenen bieden ESD-bescherming, aanpasbaar comfort, superieure tractie en ademend vermogen. Ze zijn veganistisch en bieden verlichting van lichaamshoudingspijn. Ideaal voor schoonmaak-, catering-, voedsel- en medische industrieën.

Bovenmateriaal	Lorica
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Loopzool	Phylon/Rubber
Categorie	OB / E, A, SRC, ESD
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3,0-8,0 / US 5,5-10,5 JPN 21,5-26,5 / KOR 230-270
Gewicht staal	0.270 kg
Normering	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



WHT



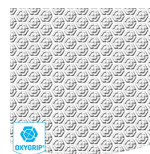
LBL

FUC



### 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.



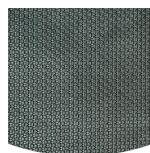
### Oxygrip / SJ Grip

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



### Verwisselbaar voetbed

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



### Rubberen buitenzool

Rubberen buitenzolen bieden veelzijdige functies die ze geschikt maken voor vele toepassingsgebieden: uitstekende snijbestendigheid, hitte- en koudebestendigheid, hoge flexibiliteit bij koude temperaturen, bestand tegen olie, brandstof en vele chemicaliën.



### Ademend bovenwerk

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.

## Industrieën:

Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken, Medisch

## 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 je 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	9.4	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	78	≥ 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>Binnenzool</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Loopzool</b>	<b>Phylon/Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	134.2	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.49	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.43	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.29	≥ 0.13
	Slipvastheid van de loopzool SRB: vlak	wrijving	0.33	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	17.1	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	37.3	≥ 20

Maat Staal:

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.