



Light

## DANY OB

Hippe klomp met een speelse touch

DANY klompen bieden ultiem comfort en veiligheid met kenmerken zoals elektrostatische ontlading (ESD), uitneembaar voetbed en ademend bovenwerk. Deze veganistische schoenen verlichten houdingsklachten en zijn perfect voor de medische, horeca- en schoonmaakbranche.

Bovenmateriaal	Lorica
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Loopzool	Phylon/Rubber
Categorie	OB / ESD, A, SRC, E
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3,0-12,0 / US 3,0-13,0 JPN 21,5-31 / KOR 230-310
Gewicht staal	0.235 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



LBL



FUC



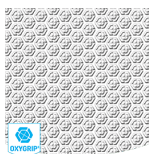
MUG



MUL



WHT



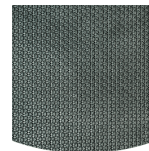
### Oxygrip / SJ Grip

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



### 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.



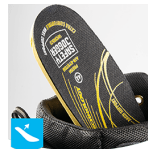
### Rubberen buitenzool

Rubberen buitenzolen bieden veelzijdige functies die ze geschikt maken voor vele toepassingsgebieden: uitstekende slijbestendigheid, 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.



### Verwisselbaar voetbed

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

## Industrieën:

Catering, Schoonmaak, 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	3.3	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	28	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>gerecycleerde 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>	129	≤ 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 loopzool SRB: vlak	wrijving	0.24	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	80	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	26	≥ 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.