



Heavy

## SONIC OB

Extrem lichte ziekenhuisklomp

Bovenmateriaal	Expanded EVA
Binnenvoering	N/A
Voetbed	N/A
Buitenzool	EVA
Veiligheidsnorm	OB / ESD, A, E, SRC
Maatbereik	EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300
Gewicht staal	0.160 kg
Normering	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



EGN



BLK

EBL

FUX

LIC



NAV

WHT



**Chemisch & UV-steriliseerbaar**  
Deze schoen is chemisch en UV-steriliseerbaar.



**Wasbaar op 30°C**  
Deze schoenen kunnen worden gewassen in een wasmachine op 30°C.



**Waterdichte materialen**  
Waterdichte materialen maken het mogelijk om patiënten op een veilige en hygiënische manier naar de douche te begeleiden.



**Elektrostatische ontlading**  
ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van elektrostatie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatie ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 100 MegaOhm.

**Industrieën:**

Schoonmaak, Medisch

**Omgeving:**

Droge omgeving, Oneffen oppervlakken, Natte 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.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Expanded EVA</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	N/A	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>N/A</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	N/A	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>N/A</b>			
	Voetbed: slijtvastheid	cycli	N/A	≥ 400
<b>Buitenzool</b>	<b>EVA</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	116	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.30	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.37	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.23	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.19	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	14.1	0,1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	30	0,1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	36	≥ 20

Maat Staal: 42

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.