



Heavy

## OXYCLOG OB

### De klomp die aan al uw behoeften voldoet

De Oxylog heeft een rubberen buitenzool die zorgt voor maximale grip op zowel natte als droge oppervlakken en voldoet aan de SRA-antislipnorm. De klomp is speciaal ontworpen voor de operatiezaal en kan in een autoclaaf worden gesteriliseerd (bij 135°C) zonder vervorming en is wasbaar (90°C). De Oxylog is voorzien van een antistatische plug die de dissipatie van statische elektriciteit vergemakkelijkt en voldoet aan de antistatische norm ESD.

Bovenmateriaal	TPE
Binnenvoering	N/A
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	TPE
Categorie	OB / ESD, A, SRA, E
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- JPN 21.5- / KOR 230-
Gewicht staal	0.248 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK

BLU

EBL

EGN



FUX

LBL

RED



#### Autoclaveerbaar

Kan worden gesteriliseerd in een autoclaaf.



#### 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.



#### SRA

De slipvastheid is een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRA slipvaste zolen worden getest op een keramische tegel met verdunde zeepoplossing.



#### Wasbaar op 90°C

De schoenen kunnen in de wasmachine gewassen worden op een temperatuur van 90°C.



#### Chemisch & UV-steriliseerbaar

Deze schoen is chemisch en UV-steriliseerbaar.



#### Hygiënische waterdichte oplossing

Deze schoen is gemaakt van materialen die waterdicht, antibacterieel en extreem licht & flexibel zijn. Daardoor is het een veilige, hygiënische en comfortabele oplossing voor toepassingen in natte omgevingen, zoals schoonmaken of patiënten begeleiden naar de douche.

## Industrieën:

Medisch, Voedsel & dranken, Schoonmaak

## Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, 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>TPE</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>SJ foam zool</b>			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b> <b>TPE</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	120	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.41	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.41	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	N/A	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	N/A	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	90	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	34	≥ 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.