

Greu

## OXYCLOG OB

### Înfundarea care vă satisface toate nevoile

Oxyclog are o talpă exterioră din cauciuc care asigură o aderență maximă atât pe suprafețe uscate, cât și pe cele umede și este conformă cu standardul antiderapant SRA. Înfundarea a fost special concepută pentru sala de operație și poate fi sterilizată la temperaturi ridicate fără deformare în autoclavă (la 135°C) și poate fi spălată (90°C). Oxyclog este prevăzut cu o inserție antistatică care facilitează disiparea electricității statice și respectă standardul antistatic ESD.

Partea superioară	TPE
Căptușeală	N/A
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioră	TPE
Categoria	OB / ESD, A, SRA, E
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- JPN 21.5- / KOR 230-
Greutatea eșantionului	0.248 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



EBL



BLK

BLU

EGN

FUX



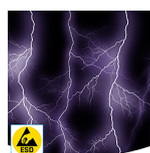
LBL

RED

WHT

#### Autoclavabil

Poate fi sterilizat în autoclavă.



#### Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evită riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



#### rezistență la smulgere

Rezistența la alunecare este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămintei de siguranță și profesionale. Tălpile antiderapante SRA sunt testate pe o placă ceramică cu o soluție diluată de săpun.

#### Lavabil la 90°C

Acești pantofi pot fi spălați în mașina de spălat la 90°C.



#### Sterilizabile chimic și UV

Acest pantof este sterilizabil chimic și UV.



#### Soluție igienică impermeabilă

Acest pantof este fabricat din materiale impermeabile, antibacteriene și extrem de ușoare și flexibile. Acest lucru îl face o soluție sigură, igienică și confortabilă pentru aplicații în medii umede, cum ar fi curățenia sau însoțirea pacienților la duș.

## Industrii:

Medical, Alimente și băuturi, Curățenie

## Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe inegale, Mediu umed

## Instrucțiuni de întreținere:

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curățați în mod regulat și să îi protejați cu produse adecvate. Nu vă uscați pantofii pe un calorifer și nici în apropierea unei surse de căldură.

Descriere	Unitatea de măsură	Rezultat	EN ISO 20347
<b>Partea superioară</b> TPE			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Căptușeală</b> N/A			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b> Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b> TPE			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	120	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.41	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.41	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	N/A	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	N/A	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	90	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	34	≥ 20

Dimensiunea eșantionului: 38

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.