



Greu

OXYCLOG OB

Înfundarea care vă satisfacă toate nevoile

OxyClog are o talpă exterioară din cauciuc care asigură o aderență maximă atât pe suprafete 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 exterioară	TPE
Categorie	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



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. Rezistență volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



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.



WHT



BLK



BLU



EBL



EGN



FUX



LBL



RED



rezistență la smulgere

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



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 însorirea pacienților la duș.

Industrii:

Medical, Alimente și băuturi, Curățenie

Mediile:

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

Instructiuni 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
Partea superioară	TPE			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	N/A	≥ 15
Căptușeală	N/A			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	N/A	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	TPE			
Rezistență la abraziune a tălpilor exterioare (pierdere de volum)		mm ³	120	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: călcâi		fricție	0.41	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: plat		fricție	0.41	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: călcâi		fricție	N/A	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: plat		fricție	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:

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



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com