



> **Ficha técnica**

CLOG

MÁXIMO

RENDIMIENTO



Unisexo



CLOG 01

Naranja | Blanco
35/36 - 47/48



CLOG 02

Azul | Blanco
35/36 - 47/48



CLOG 03

Blanco | Azul Marino
35/36 - 47/48



CLOG 05

Blanco | Naranja
35/36 - 47/48



CLOG 06

Blanco | Verde
35/36 - 47/48



CLOG 07

Blanco | Azul Medio
35/36 - 47/48



CLOG 09

Blanco | Fucsia
35/36 - 43/44



CLOG 10

Blanco | Blanco
35/36 - 47/48



CLOG 11

Negro | Negro
35/36 - 47/48



CLOG 17

Blanco | Rojo
35/36 - 47/48



• *Plantilla Steri-tech™*



• *Plantilla Walksoft™*



• *Tira CLOG*



• *Talonera CLOG*



También disponible sin tira

CLOG

MÁXIMO
RENDIMIENTO



Para los profesionales que trabajan en los entornos más exigentes, **CLOG** es el modelo ideal.

Descripción

CLOG, es un zueco bicolor profesional fabricado íntegramente utilizando materiales poliméricos y tiene los siguientes componentes:

- Dispositivo antiestático;
- Tira;
- Plantilla desmontable;
- Orificios de ventilación — en la plantilla y en el zueco.

Usuarios

CLOG, es ideal para actividades en las cuales los profesionales pasan muchas horas de pie y tienden a sentir cansancio e incomodidad en los pies y en las piernas, en concreto:



Quirofanos



Hospitales y otras
Centros de salud



Industria
Farmacéutica

Especificaciones

- Esterilizable**
Fabricado con un polímero de alta calidad que permite la esterilización en autoclave hasta 134 °C durante 15 minutos.
- Plantilla desmontable**
Es desmontable para facilitar la limpieza.
- Absorción de impactos**
Su diseño especial ayuda a atenuar la aparición de microlesiones en tendones, huesos y articulaciones, reduciendo la sensación de piernas cansadas.
- Antiestático**
Facilita la liberación de la energía electrostática acumulada.
- Protección superior**
Evita la entrada de líquidos en el interior del calzado por la parte superior.
- Ventilado**
Regula la temperatura y la humedad del pie.
- Tira desmontable**
Aumenta el confort y el apoyo del talón, manteniendo el pie fijo en el zueco.
- Lavable**
El calzado puede lavarse a máquina hasta 90 °C.
- Antideslizante**
La suela ha sido diseñada para reducir el riesgo de deslizamiento.
- Aroma a limón**
El calzado desprende una fragancia fresca y suave, a perfume de limón.
- Unisexo**
El modelo ha sido diseñado para ser utilizado por hombres y mujeres.

Materiales y tecnologías

- CLOG** se fabrica con tecnología Steri-tech™. Su material permite la esterilización en autoclave hasta 134 °C durante 15 minutos, no es tóxico y es resistente a los olores
- La plantilla Steri-tech™ de **CLOG** utiliza la tecnología Grid Design™ para mejorar la capacidad de absorción de impactos. Es sumamente flexible y transpirable para permitir el máximo confort.



Normas Técnicas

- CE**
Reglamento 2016/425
- SATRA**
SATRA TM 144:2011 Resistencia al deslizamiento.
SATRA TM 158:1992 Lavado — 90 °C.

Especificaciones Técnicas

- Resistente al calor — esterilizable en autoclave hasta 134 °C durante 15 minutos;
- Antideslizante;
- Resistente a la abrasión;
- Reciclable.

Indicativos de resistencia química Material: STERI-TECH®	
Medio	SEBS Escala
AGUA	1
SOLUCIÓN SALINA	1
DETERGENTE	1
JABON	1
SODA CÁUSTICA	1
POTASIO	1
AMONIACO	1
ÁCIDO SULFÚRICO 96%	1
ÁCIDO NÍTRICO 10%	1
ÁCIDO CLORHÍDRICO 10%	1
ÁCIDO LÁCTICO 10%	1
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (6 a 12%)	2
ALCOHOL	1-2
ALDEHÍDOS / CETONAS	1-2
CLORURO DE SÓDIO (10% SOLUCIÓN)	1

Cuidados y limpieza

Lavado: El zueco y la plantilla pueden lavarse a máquina hasta 90 °C y esterilizarse en autoclave hasta 134 °C durante 15 minutos.

Secado: Limpiar con un paño seco o dejar secar a temperatura ambiente.

Atención

El material de **CLOG** resiste varias esterilizaciones en autoclave, pero la duración podría verse perjudicada dependiendo de los parámetros de esterilización y del número de ciclos. **CLOG** resiste varios lavados a 90 °C en la lavadora. No se recomienda el uso de agentes blanqueadores durante ciclos de lavado a máquina a 90 °C.

La resistencia del material de **CLOG** al lavado depende de varios factores:

- Tipo de detergente;
- Concentración;
- Duración de los ciclos;
- Temperatura;
- Estrés físico durante los ciclos.