



> **Ficha técnica**

CLOG

MÁXIMO
RENDIMIENTO



CLOG 01

Naranja | 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 13

Azul | Blanco
35/36 - 47/48



CLOG 17

Blanco | Rojo
35/36 - 47/48



CLOG 11 RECICLADO

Negro | Negro
35/36 - 47/48



100% RECICLADO



También disponible sin tira



- *Plantilla Steri-tech™*
- *Plantilla Walksoft™*
- *Tira CLOG*
- *Talonera CLOG*



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:



Quirófanos



Hospitales y otros centros sanitarios



Industria farmacéutica

Especificaciones



Esterilizable

Fabricado con un polímero de alta calidad que permite la esterilización en autoclave a un máximo de 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 así 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 la comodidad y el apoyo del talón, manteniendo el pie fijo en el zueco.



Lavable

El calzado se puede lavar a máquina a un máximo de 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 de perfume de limón.



100% Reciclado (Modelo CLOG 11)

Material procedente de residuos industriales, como muestras, prototipos, rebabas y productos que no cumplen los criterios de calidad.

Materiales y tecnologías



CLOG se fabrica con tecnología **Steri-tech™**. Su material permite la esterilización en autoclave a un máximo de 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 proporcionar la máxima comodidad.



Normas Técnicas



CE
Reglamento 2016/425

Especificaciones técnicas

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

| Indicadores de resistencia química material: STERI-TECH® | | Indicadores de resistencia química material: STERI-TECH® | |
|--|-------------|--|-------------|
| Medio | Escala SEBS | Medio | Escala SEBS |
| AGUA | 1 | ACEITE DE GIRASOL | 3 |
| SOLUCIÓN SALINA | 1 | ACEITE DE FRENOS | 2 |
| ÁCIDOS/BASES | 1 | 21D / 23°C | 2-3 |
| SOLUCIÓN DE DETERGENTE | 1 | 7D / 70°C | 3-4 |
| SOLUCIÓN DE JABÓN | 1 | GASOLINA | 2 |
| SOLUCIÓN DE SODA CÁUSTICA | 1 | EMULSIÓN DE AGUA/ACEITE (70 °C) | 2-3 |
| SOLUCIÓN DE POTASIO | 1 | ETILENGLICOL (SOLUCIÓN AL 50 %) | 1 |
| AMONIACO | 1 | 10D / 90°C | 3 |
| ÁCIDO SULFÚRICO AL 96 % | 1 | ACEITE MINERAL | 3 |
| ÁCIDO NÍTRICO AL 10 % | 1 | 7D / 23°C | 3 |
| ÁCIDO CLORHÍDRICO AL 10 % | 1 | 24H / 70°C | 3 |
| ÁCIDO CÍTRICO AL 10 % | 2-3 | ACEITE HIDRÁULICO | 2 |
| ÁCIDO LÁCTICO AL 10 % | 1 | 7D / 23°C | 2 |
| PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (DEL 6 AL 12 %) | 2 | 24H / 70°C | 3 |
| ALCOHOLES | 1-2 | TOLUENO (1H) | 2 |
| ALDEHÍDOS/ACETONAS | 1-2 | ÉTER DE PETRÓLEO (1H) | 2 |
| CLORURO DE SODIO (SOLUCIÓN AL 10 %) | 1 | | |

Legenda: 1 = Excelente; 2=Bom; 3=Limitado; 4=Não recomendado

Cuidados y limpieza

Lavado: El zueco y la plantilla se pueden lavar a máquina a una temperatura máxima de 90 °C y esterilizarse en autoclave a un máximo de 134 °C durante 15 minutos. La plantilla se debe limpiar previamente con un paño y jabón y volver a introducir en el zueco para lavarla dentro de este.

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 del zueco depende del cumplimiento de las instrucciones de limpieza y lavado. **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.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

FABRICANTE: PROCALÇADO – Produtora de Componentes para Calçado, S.A.
Largo das Alminhas, das Barrancas, 97
4415-343 Pedroso, Portugal

Esta declaración UE de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante y declara que el Equipo cubierto por esta declaración cumple con el Reglamento (UE) 2016/425 para Equipos de Protección Individual - Categoría I.

NOMBRE DEL PRODUCTO: CLOG



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Zuecos profesionales WOCK®, fabricados enteramente con materiales poliméricos, de la talla 35 a la 48, con tira y plantilla Steri-Tech® Clog extraíbles..

ORGANISMO NOTIFICADO: No aplicable

EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD: De acuerdo con el procedimiento descrito en el módulo A del Reglamento (UE) 2016/425

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Características ergonómicas específicas: EN ISO 20347:2012 - 5.3.3 / EN ISO 20344:2011 - 5.1.
Espesor - Corte: EN ISO 20347:2012 - 5.4.2. / EN ISO 20344:2011 - 6.1.
Propiedades de tracción - Superior: EN ISO 20347:2012 - 5.4.4. / EN ISO 20344:2011 - 6.4.
Resistencia a la flexión - Parte superior: EN ISO 20347:2012 - 5.4.5. / EN ISO 20344:2011 - 6.5.
Resistencia al desgarro - Suela: EN ISO 20347:2012 - 5.8.2. / EN ISO 20344:2011 - 8.2.
Resistencia a la abrasión - Suela: EN ISO 20347:2012 - 5.8.3 / EN ISO 20344:2011 - 8.3.
Resistencia a la flexión - Suela: EN ISO 20347:2012 - 5.8.4. / EN ISO 20344:2011 - 8.4.
Calzado antiestático: EN ISO 20347:2012 - 6.2.2.2 / EN ISO 20344:2011 - 5.10.
Región del asiento con absorción de energía: EN ISO 20347:2012 - 6.2.4. / EN ISO 20344:2011 - 5.14.
Resistencia al deslizamiento (seco y mojado): SATRA TM144:2011

INFORMACIÓN ADICIONAL: Lavado a 90°C: SATRA TM 158:1992
Esterilización en autoclave a 134°C
La plantilla WOCK® Walksoft, que se vende por separado, no puede lavarse ni esterilizarse en autoclave, ya que afectaría a las propiedades antiestáticas del calzado.

Grijó, 02 Enero 2024

WALKEMORE, S.A.
José António, CEO