



> Ficha técnica

CLOG

MÁXIMA

PERFORMANCE



Unissexo



CLOG 01

Laranja | Branco
35/36 - 47/48



CLOG 02

Azul | Branco
35/36 - 47/48



CLOG 03

Branco | Azul Marinho
35/36 - 47/48



CLOG 05

Branco | Laranja
35/36 - 47/48



CLOG 06

Branco | Verde
35/36 - 47/48



CLOG 07

Branco | Azul Médio
35/36 - 47/48



CLOG 09

Branco | Fúcsia
35/36 - 43/44



CLOG 10

Branco | Branco
35/36 - 47/48



CLOG 11

Preto | Preto
35/36 - 47/48



CLOG 17

Branco | Vermelho
35/36 - 47/48



- Palmilha Steri-tech™
- Palmilha Walksoft™
- Tira CLOG
- Calcanheira CLOG



Também disponível em ESD



Também disponível sem tira

CLOG

MÁXIMA

PERFORMANCE



Para os profissionais que trabalham nos ambientes mais exigentes a **CLOG** é o modelo ideal.

Descrição

CLOG, é um soca bicolor profissional produzida inteiramente a partir de materiais poliméricos e tem os seguintes componentes:

- Dispositivo antiestático;
- Tira;
- Palmilha amovível;
- Perfurações de ventilação — na palmilha e soca.

Utilizadores

A **CLOG**, é ideal para atividades nas quais os profissionais passam muitas horas de pé e tendem a ter fadiga e desconforto nos pés e pernas, nomeadamente:



Sala de Operações



Hospitais e outras Instituições de Saúde



Indústria Farmacêutica

Especificações



Esterilizável

Produzido com um polímero de alta qualidade que permite esterilização em autoclave até 134 °C.



Palmilha amovível

É amovível para permitir melhor limpeza.



Absorção de impactos

O seu design especial ajuda a atenuar o aparecimento de micro lesões em tendões, ossos e articulações, reduzindo a sensação de pernas cansadas.



Antiestático

Promove a libertação da energia eletrostática acumulada.



Proteção superior

Evita a entrada de líquidos dentro do calçado pela parte superior.



Ventilado

Regula a temperatura e a humidade do pé.



Tira amovível

Aumenta o conforto e apoio do calcanhar, mantendo o pé fixo à soca.



Lavável

O calçado pode ser lavado à máquina até 90 °C.



Antiderrapante

A sola foi desenhada para reduzir o risco de escorregamento.



ESD*

Dissipa a energia eletrostática acumulada durante a utilização, diminuindo o risco de descarga eletrostática. Testado segundo a norma IEC 61340-4.3 e IEC 61340-5.1.



Aroma a limão

O calçado possui uma fragrância fresca e suave, a perfume de limão.



Unisexo

O modelo foi desenhado para ser utilizado por homem e senhora.

Materiais e Tecnologias



CLOG é produzida com tecnologia **Steri-tech™**. O seu material permite esterilização em autoclave até 134°C, não é tóxico, proporciona resistência a odores e inibe o crescimento de fungos e bactérias.



A palmilha Steri-tech™ da **CLOG** utiliza a tecnologia **Grid Design™** para melhorar a capacidade de absorção de impactos. É extremamente flexível e respirável, para permitir o máximo de conforto.

* Aplica-se apenas à CLOG ESD.

Fabricado e desenhado por:
WOCK® 2016 by Walkemore, S.A.



Normas Técnicas



CE
Directiva 89/686/CEE.



EN ISO 20347:2012 Cláusulas 5.3.3; 5.4.2; 5.4.4; 5.4.5; 5.8.2; 5.8.3; 5.8.4; 6.2.2.2; 6.2.4.



SATRA TM 144:2011 Resistência ao deslizamento.
SATRA TM 158:1992 Lavagem — 90 °C.



Norma IEC 61340-4.3* — Classe 1 — Eletrostática — Parte 4-3: Métodos de teste standard para aplicações específicas — Calçado
Norma IEC 61340-5.1* — Eletrostática — Parte 5-1: Proteção de dispositivos eletrónicos contra fenómenos eletrostáticos — Requisitos gerais.

Especificações Técnicas

- Resistente ao calor — esterilizável em autoclave até 134 °C;
- Antiderrapante;
- Resistente à abrasão;
- Resistente a detergentes;
- Resistente a ácido láctico;
- Resistente a líquidos (por exemplo, infiltração de sangue);
- Resistente a produtos químicos;
- Resistente à água salgada;
- Reciclável.

Cuidados e limpeza

Lavagem: A soca e palmilha, podem ser lavados à máquina até 90 °C e esterilizáveis em autoclave até 134°C.

Secagem: Limpar com um pano seco ou deixar secar à temperatura ambiente.

Atenção

O material da **CLOG** resiste a várias esterilizações em autoclave, mas a durabilidade pode ser prejudicada dependendo dos parâmetros de esterilização e do número de ciclos. A **CLOG** resiste a várias lavagens a 90 °C na máquina de lavar. Não é recomendado o uso de agentes de branqueamento durante ciclos de lavagem na máquina a 90 °C.

A resistência do material da **CLOG** à lavagem depende de vários fatores:

- Tipo de detergente;
- Concentração;
- Duração dos ciclos;
- Temperatura;
- Stress físico durante os ciclos.

WOCK®
Professional Footwear

WOCK® é uma marca registada por Walkemore, S.A.