



> **Ficha técnica**

CLOG

MÁXIMA
PERFORMANCE



CLOG 01

Laranja | 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 13

Azul | Branco
35/36 – 47/48



CLOG 17

Branco | Vermelho
35/36 – 47/48



CLOG 11 RECICLADO

Preto | Preto
35/36 – 47/48



100% RECICLADO



Também disponível sem tira



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



CLOG

MÁXIMA

PERFORMANCE



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

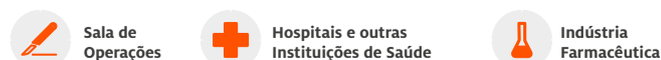
Descrição

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:



Especificações

Esterilizável
Produzido com um polímero de alta qualidade que permite esterilização em autoclave até 134 °C durante 15 minutos.

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.

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

100% Reciclado (Aplica-se à CLOG 11)
Matéria-prima proveniente de resíduos industriais, tais como: amostras, protótipos, rebarbas e produtos que não satisfazem os padrões de qualidade.

Materiais e Tecnologias

CLOG é produzida com tecnologia **Steri-tech™**. O seu material permite esterilização em autoclave até 134°C durante 15 minutos, não é tóxico e proporciona resistência a odores.

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.



Normas Técnicas

CE
Regulamento 2016/425

Especificações Técnicas

- Resistente ao calor — esterilizável em autoclave até 134 °C durante 15 minutos;
- Antiderrapante;
- Resistente à abrasão;
- Reciclável.

Indicativos de resistência química Material: STERI-TECH®		Indicativos de resistência química Material: STERI-TECH®	
Meio	SEBS Escala	Meio	SEBS Escala
ÁGUA	1	ÓLEO DE GIRASSOL	3
SOLUÇÃO SALINA	1	ÓLEO DE TRAVÕES	
ÁCIDOS / BASES		21D / 23°C	2
SOLUÇÃO DE DETERGENTE	1	7D / 70°C	2-3
SOLUÇÃO DE SABÃO	1	GASOLINA	3-4
SOLUÇÃO DE SODA CÁUSTICA	1	EMULSÃO DE ÁGUA / ÓLEO (70°C)	2
SOLUÇÃO DE POTÁSSIO	1	ETILENOGLICOL, SOLUÇÃO A 50%	
AMONÍACO	1	10D / 90°C	1
ÁCIDO SULFÚRICO A 96%	1	ÓLEO MINERAL	
ÁCIDO NÍTRICO A 10%	1	7D / 23°C	3
ÁCIDO CLORÍDRICO A 10%	1	24H / 70°C	3
ÁCIDO CÍTRICO A 10%	2-3	ÓLEO HIDRÁULICO	
ÁCIDO LÁCTICO A 10%	1	7D / 23°C	2
HIDROGÉNIO PERÓXIDO (6 a 12%)	2	24H / 70°C	3
ÁLCOOIS	1-2	TOLUENO (1H)	2
ALDEÍDOS / CETONAS	1-2	ÉTER DE PETRÓLEO (1H)	2
CLORETO DE SÓDIO (SOLUÇÃO A 10%)	1		

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

Cuidados e limpeza

Lavagem: A soca e palmilha, podem ser lavados à máquina até 90 °C e esterilizáveis em autoclave até 134°C durante 15 minutos. A palmilha deve ser previamente limpa com pano e detergente e colocada a lavar dentro da soca.

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 da soca depende do cumprimento das instruções de limpeza e lavagem recomendados. 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.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

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

A presente declaração UE de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante e declara que os Equipamentos abrangidos nesta declaração estão em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 2016/425 para Equipamentos de Proteção Individual - Categoria I.

NOME DO PRODUTO:

CLOG



DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Soca profissional marca WOCK®, inteiramente produzida de materiais poliméricos, do Tamanho 35 a 48, com tira e palmilha removível Steri-Tech® Clog.

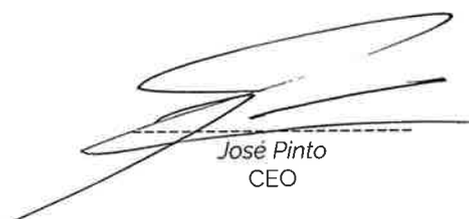
ORGANISMO NOTIFICADO: Não aplicável

AValiação DA CONFORMIDADE: De acordo com o procedimento descrito no Módulo A, do Regulamento (UE) N.º 2016/425

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Recursos específicos de ergonomia: EN ISO 20347:2012 – 5.3.3 / EN ISO 20344:2011 – 5.1.
Espessura – Gáspea: EN ISO 20347:2012 – 5.4.2. / EN ISO 20344:2011 – 6.1.
Propriedades de Tração – Gáspea: EN ISO 20347:2012 – 5.4.4. / EN ISO 20344:2011 – 6.4.
Resistência à Flexão – Gáspea: EN ISO 20347:2012 – 5.4.5. / EN ISO 20344:2011 – 6.5.
Resistência ao rasgo – Sola: EN ISO 20347:2012 – 5.8.2. / EN ISO 20344:2011 – 8.2.
Resistência à abrasão – Sola: EN ISO 20347:2012 – 5.8.3 / EN ISO 20344:2011 – 8.3.
Resistência à flexão – Sola: EN ISO 20347:2012 – 5.8.4. / EN ISO 20344:2011 – 8.4.
Calçado Antiestático: EN ISO 20347:2012 – 6.2.2.2 / EN ISO 20344:2011 – 5.10.
Absorção de energia região do assento: EN ISO 20347:2012 – 6.2.4. / EN ISO 20344:2011 – 5.14.
Resistência ao deslizamento (seco e húmido): SATRA TM144:2011

INFORMAÇÃO ADICIONAL: Lavagem a 90°C: SATRA TM 158:1992
Esterilização em Autoclave a 134°C
A palmilha Walksoft da WOCK®, que é vendida separadamente, não pode ser lavada ou esterilizada em autoclave pois influenciará as propriedades antiestáticas da soca.

Grijó, 02 Janeiro 2024



José Pinto
CEO