

WOCK®



> Karta techniczna

CLOG

MAXIMUM

PERFORMANCE



**CLOG 01**  
Biało-pomarańczowe  
35/36 - 47/48



**CLOG 03**  
Granatowo-białe  
35/36 - 47/48



**CLOG 05**  
Pomarańczowo-białe  
35/36 - 47/48



**CLOG 06**  
Biało-zielone  
35/36 - 47/48



**CLOG 07**  
Biało-niebieskie  
35/36 - 47/48



**CLOG 09**  
Biały-fuksja  
35/36 - 43/44



**CLOG 10**  
Białe  
35/36 - 47/48



**CLOG 13**  
Biało-granatowe  
35/36 - 47/48



**CLOG 17**  
Biało-czerwone  
35/36 - 47/48

100% RECYCLED



**CLOG 11 RECYCLED**  
Czarne  
35/36 - 47/48



• Steri-tech™ wkładka



• Walksoft™ wkładka



• CLOG Pasek



• CLOG Klin



Obuwie dostępne również bez paska na piętę

# CLOG

MAXIMUM  
PERFORMANCE



Dla profesjonalistów pracujących w najbardziej wymagających środowiskach, **CLOG** jest idealnym wyborem.

## Opis

**CLOG**, to dwukolorowe chodaki zawodowe wykonane w całości z materiałów polimerowych i posiadające następujące elementy:

- korek antystatyczny;
- pasek na piętę;
- wyjmowana wkładka;
- otwory wentylacyjne w cholewce, podszewie oraz wkładkach

## Użytkownicy

**CLOG**, idealnie nadają się do pracy, w której specjaliści spędzają wiele godzin na stojąco, przez co są narażeni na zmęczenie i odczuwanie dyskomfortu stóp, szczególnie do użytku w:

- Bloki Operacyjne
- Szpitale i inne instytucje opieki zdrowotnej
- Przemysł Farmaceutyczny

## Specyfikacja

- Sterylizacja**  
Wykonany z wysokiej jakości polimeru, który umożliwia sterylizację w autoklawie w temperaturze do 134°C przez 15 minut.
- Wyjmowana wkładka**  
Elastyczna „oddychająca”, umożliwiająca dokładne czyszczenie wnętrza obuwia oraz samej wkładki.
- Absorpcja wstrząsów**  
Specjalna konstrukcja pomaga zmniejszyć występowanie mikrourazów w ścięgna, kościach i stawach oraz uczucie zmęczonych nóg.
- Antystatyczne**  
Wspomaga rozpraszanie nagromadzonej elektryczności statycznej.
- Zewnętrzna ochrona**  
Zapobiega przedostawaniu się płynów do wnętrza buta.
- Oddychające**  
Reguluje temperaturę i wilgotność stóp.
- Odpinany pasek**  
Zwiększa komfort i wsparcie pięty, a także mocno trzyma stopę w obuwu
- Możliwość prania**  
Obuwie można prać w pralce w temperaturze do 90°C.
- Antypoślizgowe**  
Podszewka została zaprojektowana tak, aby zmniejszyć ryzyko poślizgnięcia.
- Zapach cytrynowy**  
Obuwie ma świeży i przyjemny zapach, o cytrynowym aromacie.
- 100% z recyklingu (dotyczy CLOG 11)**  
Surowce z odpadów przemysłowych, takie jak: dróbkki, prototypów, zadziory i produkty, które nie spełniają norm jakościowych.

## Materiały i technologie

- CLOG** jest wykonany w technologii **Steri-tech™**. Jego materiał umożliwia sterylizację do 134 °C, jest nietoksyczny i zapewnia odporność na zapachy.
- CLOG** ekskluzywna wkładka **Steri-tech™** wykorzystuje technologię **Grid Design™**, aby poprawić zdolność pochłaniania wstrząsów, a jednocześnie jest bardzo elastyczna i oddychająca, aby zapewnić maksymalny komfort.



## Standard techniczny

- CE**  
Dyrektywa 2016/425
- EN ISO 20347:2012**  
Normy 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** Odporność na poślizg.  
**SATRA TM 158:1992** Możliwość prania w temp. do 90 °C.
- Norma IEC 61340-4-3 - Klasa 1\*** - Elektrostatyka - Część 4-3: Standardowe metody badań do szczególnych zastosowań  
**Norma dla obuwia IEC 61340-5.1\*** - Elektrostatyka - Część 5-1: Ochrona urządzeń elektronicznych przed efektami elektrostatycznymi - wymagania ogólne.

## Specyfikacje techniczne

- Odporność na wysoką temperaturę - autoklawowalność do maksymalnie 134 °C przez 15 minut.
- Antypoślizgowe;
- Odporność na ścieranie;
- Nadaje się do recyklingu.

Chemical resistance indicates Material: STERI-TECH®		Chemical resistance indicates Material: STERI-TECH®	
Medium	SEBS Grades	Medium	SEBS Grades
WATER	1	SUNFLOWER OIL	3
SALINE SOLUTION	1	BRAKE FLUID	3
ACIDS / BASES	1	2TD / 23C	2
DETERGENT SOLUTION	1	7D / 79C	2-3
SOAP SOLUTION	1	PETROL	3-4
CAUSTIC SODA SOLUTION	1	WATER/OIL EMULSION (70°C)	2
POTASSIUM SOLUTION	1	ETHYLENTE GLYCOL 50% SOLUTION	1
AMMONIA	1	MINERAL OIL	1
SULFURIC ACID 96%	1	7D / 29C	3
NITRIC ACID 30%	1	24H / 70C	3
HYDROCHLORIC ACID 10%	1	HYDRAULIC OIL	1
CITRIC ACID 30%	2-3	7D / 29C	2
LACTIC ACID 10%	1	24H / 70C	2
HYDROGEN PEROXIDE (6 TO 12%)	2	TOLUENE (H)	3
ALCOHOLS	1-2	PETROLEUM (H)	2
ALDEHYDES / KETONES	1-2		
SODIUM CHLORIDE (20% SOLUTION)	1		

Legenda: 1 = Dostłany, 2 = Dobre, 3 = Ograniczony, 4 = Niezalecany

## Pielęgnacja i czyszczenie

**Pranie:** Można prać w pralce w maksymalnej temperaturze 90 °C. Można również steryliżować parowo w autoklawie w temperaturze do 134°C przez 15 minut. Wkładka musi być uprzednio wyczyszczona szmatką z detergentem i umieszczona wewnątrz chodaka do prania.

**Suszenie:** Przetrzeć szmatką lub wysuszyć w temperaturze pokojowej.

## Uwaga

**CLOG** jest odporny na wielokrotną sterylizację w autoklawie, ale trwałość zatyczki zależy od przestrzegania zalecanych instrukcji czyszczenia i prania. **CLOG** jest również odporny na wielokrotne pranie w pralce w temperaturze 90°C. Nie zaleca się stosowania środków wybielających podczas cykli prania w pralce w temperaturze 90°C.

**Buxa**

tel.: 513-774-742  
[www.drewniaki.com.pl](http://www.drewniaki.com.pl)  
[sklep@drewniaki.com.pl](http://sklep@drewniaki.com.pl)

**WOCK®**

WOCK® is a registered trademark owned by Walkemore, S.A.