

# KARTA KATALOGOWA

## Producent

Spółdzielnia Inwalidów „Zgoda”  
ul. 8 Marca 1, 95 - 050 Konstantynów Łódzki, Polska  
tel. (+48 42) 211 11 62  
fax (+48 42) 211 16 42  
e-mail: info@zgoda.pl



## KALESONY MĘSKIE

**KLD-1**

Kategoria I

### Charakterystyka produktu

Wyrób Kategorii I zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu i Rady UE 2016/425 z dnia 09 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

Kalesony męskie długie KLD - 1 wytwarzane są z dzianiny 100% bawełnianej dwułożyskowej typu interlok o symbolu: DP1 i masie powierzchniowej  $190 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$ .

Kalesony męskie są stosowane jako bielizna zawodowa. Ochronia użytkownika przed minimalnymi zagrożeniami typu:

- Powierzchniowe urazy mechaniczne,
- Czynniki atmosferyczne, które nie mają charakteru ekstremalnego.

Kalesony są wyrobem antystatycznym i mogą być stosowane w podziemnych zakładach górniczych, w których występuje zagrożenie metanowe oraz zagrożenie wybuchem pyłu węglowego.

# KARTA KATALOGOWA



Kalesony męskie produkowane są w sześciu rozmiarach.

Dostępny kolor: biały, granatowy.

Zastosowane surowce do produkcji kaleson nie posiadają działania drażniącego na skórę i nie wpływają niekorzystnie na zdrowie użytkownika w normalnych lub racjonalnie przewidywalnych warunkach stosowania.

Deklaracja zgodności oraz instrukcja użytkowania dostępne na stronie [www.zgoda.pl](http://www.zgoda.pl)

Przy odpowiednim przechowywaniu czas składowania wynosi 60 miesięcy od daty produkcji.

## Znakowanie

Każda para kaleson męskich KLD-1 jest znakowana w sposób trwały poprzez wszywanie:

- *wszywki syntetycznej*, która zawiera:
  - nazwę i adres producenta
  - symbol szortów
  - znak „CE”
  - wielkość
  - kategorię zagrożenia
  - numer normy zasadniczej
  - piktogramy konserwacji wyrobu
  - daty produkcji i ważności

## Pakowanie

Kalesony męskie KLD-1 zapakowane są po 5 szt. w torebkę foliową wraz etykietą.

- *Etykieta* zawiera dane:
  - nazwę i adres producenta
  - kraj pochodzenia
  - nazwę i symbol wyrobu
  - znak „CE”
  - kategorię zagrożenia
  - skład surowcowy
  - wielkość
  - dostępny zakres wielkości
  - data produkcji
  - znak KJ
  - informację dla użytkownika