

# KARTA KATALOGOWA

## Producent

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



## REKAWICE OCHRONNE

### D-2

### Kategoria II

Certyfikat badania typu UE

**Nr 17/UE-1475/2019**

Z dnia 25.07.2019 r.

wydany przez

Instytut Technologii  
Bezpieczeństwa „Moratex”  
ul. M. Skłodowskiej-Curie 3,  
90-505 Łódź



### Charakterystyka produktu

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

Rękawice ochronne D – 2 są dziane z przędzy syntetycznej, poliamidowej w kolorze białym. Są one wyrobem wielokrotnego użytku. Produkowane są w czterech wielkościach (6,7,8,9).

Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk przed zagrożeniami mechanicznymi dłoni. W przemyśle szklarskim zabezpieczają elementy szklane /szyby/ przed pozostawieniem śladów palców na szybach przeznaczonych do hartowania. W innych gałęziach przemysłu wykorzystywane są do ochrony rąk zgodnie z podanymi poniżej poziomami skuteczności.

Rękawice uzyskały podane *poziomy skuteczności przez zagrożeniami mechanicznymi* wg normy PN-EN 388+A1:2019-01.

|                                      |   |                         |
|--------------------------------------|---|-------------------------|
| odporność na ścieranie               | 1 |                         |
| odporność na przecięcie              | 2 |                         |
| odporność na rozdzieranie            | 4 |                         |
| odporność na przekłucie              | 1 |                         |
| odporność na przecięcie - metoda TDM | X | parametr nie był badany |

# KARTA KATALOGOWA



Zręczność palców – 5 poziom skuteczności, wg normy PN-EN 420+A1:2012.

Wartość pH dla rękawic jest zgodna z wymaganiami normy PN-EN 420+A1:2012.

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

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

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

## Znakowanie

Każda rękawica jest znakowana w sposób trwały poprzez:

- naniesienie nadruku za pomocą drukarki komputerowej, który zawiera: nazwę i adres producenta, symbol rękawicy, znak „CE”, kategorię zagrożenia, wielkość, piktogramy z odniesieniem do odpowiednich norm przedmiotowych i numery określające poziomy skuteczności, piktogram informujący o konieczności zapoznania się z instrukcją użytkowania.
- Przyszytacie do mankietu wszywki syntetycznej, która zawiera: nazwę i adres producenta, symbol rękawicy, znak „CE”, kategorię zagrożenia, wielkość, piktogramy z odniesieniem do odpowiednich norm przedmiotowych i numery określające poziomy skuteczności, piktogram informujący o konieczności zapoznania się z instrukcją użytkowania, piktogramy konserwacji wyrobu, daty produkcji i ważności.

## Pakowanie

Każde opakowanie zbiorcze zawierające 10 par rękawic jest oznaczane etykietą zawierającą dane:

- nazwę i adres producenta
- kraj pochodzenia
- nazwę i symbol wyrobu, dostępny zakres wielkości
- wielkość
- ilość
- znak KJ
- datę produkcji, która jest jednocześnie numerem partii
- datę ważności
- piktogramy z podaniem numerów określających poziomy skuteczności oraz numery norm z datą jej ustanowienia
- informację użytkowania na odwrocie etykiety.