

# 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

### TERMICZNE

### D-3, D-3a, D-3b

### Kategoria II

Certyfikat Badania Typu UE  
Nr UE/265/2019/1437, wydanie 1  
z dnia 18 grudnia 2019 r.  
wydany przez  
Centralny Instytut Ochrony Pracy-  
Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Czerniakowska 16,  
00-701 Warszawa

## 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 – 3, D-3a, D-3b są dziane z przędz: bawełnianych i poliestrowych w kolorach: naturalnej bawełny (białe) lub szare. Są one wyrobem wielokrotnego użytku. Produkowane są w trzech wersjach:

- D – 3 – z długim ściągaczem w wielkościach 7, 8, 9,
- D-3a – z krótkim ściągaczem w wielkościach 7, 8, 9,
- D-3b – z krótkim ściągaczem w wielkościach 5, 6.

Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk przed kontaktem z gorącym przedmiotem, przy pracach manipulacyjnych w przemyśle elektronicznym, elektrotechnicznym, precyzyjnym oraz innych.

Rękawice chronią także dłoń przed lekkimi urazami mechanicznymi typu obtarcie naskórka.

Zręczność rękawicy – 5 poziom wg normy PN-EN 420+A1:2012.

Przy kontakcie z gorącym przedmiotem o temp. 100 °C próg bólu występuje po 40 sek. wg normy PN- EN 407:2007.

# KARTA KATALOGOWA



Zachowanie się podczas palenia	X	parametr nie był badany
Odporność na ciepło kontaktowe	1	
Odporność na ciepło konwekcyjne	X	parametr nie był badany
Odporność na ciepło promieniowania	X	parametr nie był badany
Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu	X	parametr nie był badany

Poziomy skuteczności wg normy PN-EN 388 + A1:2019-01

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

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 lub wszycie wszywki syntetycznej która zawiera: nazwę producenta, symbol rękawicy, znak „CE”, kategorię zagrożenia, wielkość, piktogram informujący o konieczności zapoznania się z instrukcją użytkowania, piktogramy z odniesieniem do odpowiednich norm przedmiotowych i numery określające poziomy skuteczności, piktogramy konserwacji wyrobu.

## Pakowanie

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

- nazwę i adres producenta
- kraj pochodzenia
- nazwę wyrobu
- symbol wyrobu
- znak „CE”, kategoria zagrożenia
- symbol PKWiU
- wielkość
- dostępny zakres wielkości
- ilość par
- datę ważności:
- datę produkcji
- znak KJ
- piktogramy z odniesieniem do odpowiednich norm przedmiotowych i numery określające poziom skuteczności,
- zręczność
- informację użytkownika na odwrocie etykiety.