

# 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

### TRUDNOPALNE

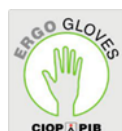
**D5-347a**

Kategoria II

Certyfikat Oceny Typu WE  
Nr UE/776/2022/1437, wydanie 1  
z dnia 13 stycznia 2022 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 trudnopalne D5-347a są dziane z przędz: bawełnianej w kolorze naturalnym oraz akrylowej w kolorze granatowym. Są one wyrobem wielokrotnego użytku. Produkowane są w czterech wielkościach (7,8,9,10).

Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk przed zagrożeniami termicznymi, przed krótkotrwałym kontaktem z otwartym płomieniem oraz przed zabrudzeniem i lekkimi urazami mechanicznymi dłoni takimi jak: otarcie i skaleczenie dłoni.

Dzięki poddaniu procesowi impregnacji rękawice uzyskują właściwości trudnopalne.

Rękawice D5-347a znajdują zastosowanie w przemysłach: piekarniczym, cukierniczym, metalowym, odlewniczym, elektrotermicznym, hutach szkła i innych gałęziach przemysłu wymagających ochrony rąk zgodnie z podanymi poziomami skuteczności.

Rękawice uzyskały podane *poziomy skuteczności przez zagrożeniami termicznymi* wg normy PN-EN 407:20202-10.

Zachowanie się podczas palenia	4	
Odporność na ciepło kontaktowe	1	
Odporność na ciepło konwekcyjne	X	parametr nie był badany
Odporność na ciepło promieniowania	X	parametr nie był badany

# KARTA KATALOGOWA

Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu	X	parametr nie był badany
Odporność na duże ilości stopionego metalu	X	parametr nie był badany



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

odporność na ścieranie	1	
odporność na przecięcie	1	
odporność na rozdzieranie	3	
odporność na przekłucie	X	parametr nie był badany
odporność na przecięcie - metoda TDM	X	parametr nie był badany

Zręczność palców – 4 poziom skuteczności, wg normy PN-EN ISO 21420:2020-09.

Wartość pH dla rękawic jest zgodna z wymaganiami normy PN-EN ISO 21420:2020-09.

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.

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

Rękawice posiadają pozytywną opinię w zakresie właściwości ergonomicznych i możliwości stosowania znaku **ERGO GLOVES** wydaną przez CIOP BIP. Są odpowiednie do wykonywania prac w zakresie:

- Precyzyjnego chwytania i przenoszenia palcami drobnych obiektów,
- Odciągania elementów palcami i pięścią z obrotem nadgarstka z dużą siłą,
- Przytrzymywania wyprostowanymi lub zgiętymi palcami poprzez dociskanie do powierzchni lub trzymanie i zaciskanie pięścią cylindrycznych obiektów z niewielką siłą,
- Wkręcania/wykręcania wymagającego obrotu nadgarstka wokół osi symetrii obiektu z dużą siłą.

## Znakowanie

Każda rękawica jest znakowana w sposób trwały poprzez przyszywanie wszywki syntetycznej która zawiera: nazwę producenta, symbol rękawicy, znak „CE”, kategorię zagrożenia, wielkość, piktogram informujący o konieczności zapoznania się z instrukcją użytkowania, piktogram z podaniem numerów określających poziomy skuteczności, nr normy z datą jej ustanowienia (piktogram dotyczący ochrony przed zagrożeniami termicznymi i mechanicznymi), piktogramy konserwacji wyrobu.

# KARTA KATALOGOWA

## 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 produkcji
- znak KJ
- piktogramy z odniesieniem do odpowiednich norm przedmiotowych i numery określające poziomy skuteczności
- informację użytkowania na odwrocie etykiety.

