

# KARTA KATALOGOWA

## Producent

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



## REKAWICE OCHRONNE

### TERMICZNE

#### D-32, D-32a

#### Kategoria II

Certyfikat Badania Typu UE

Nr 18/UE-1475/2020

z dnia 09 listopada 2020 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 uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

Rękawice ochronne D-32 i D-32a dziane są z przędz bawełnianych i poliestrowych. Rękawice D-32 i D-32a są wyrobem wielokrotnego użytku do specjalnych zastosowań. Produkowane są w dwóch wielkościach (9, 10) oraz w dwóch wariantach budowy: z krótkim (D-32) lub długim (D-32a) mankietem zakończonym obszyciem z wprowadzoną gumką.

Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk przed poparzeniem podczas kontaktu z gorącym przedmiotem o temperaturze do 250°C oraz lekkim otarciem lub skaleczeniem i zabrudzeniem.

Rękawic nie wolno stosować w środowisku gdzie występuje kontakt pracownika z otwartym płomieniem, odpryskami stopionych metali i innych substancji.

Rękawice wykonane są z elastycznej dzianiny pozwalającej na dobre dopasowanie rękawicy do dłoni użytkownika, pozwalają wykonywać prace manipulacyjne w przemyśle precyzyjnym oraz elektronicznym. Ponadto nadają się do stosowania w przemyśle: samochodowym, odlewniczym, szklarskim, piekarniczym, metalowym, w transporcie ostrych przedmiotów i innych wymagających ochrony rąk zgodnie z podanymi poziomami skuteczności.

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.

# KARTA KATALOGOWA



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

Zręczność palców – 5 poziom oraz wg normy PN-EN ISO 21420:2020-09.  
Wartość pH dla rękawic jest zgodna z wymaganiami normy PN-EN ISO 21420:2020-09.

Poziomy skuteczności wg normy PN-EN 407:2020-10

Zachowanie się podczas palenia	X	parametr nie był badany
Odporność na ciepło kontaktowe	2	
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
Odporność na duże ilości 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

## Znakowanie

Każda rękawica jest znakowana w sposób trwały poprzez przyszywanie wszywkami syntetycznej która zawiera: nazwę i adres 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, datę produkcji- która jest jednocześnie numerem partii, datę ważności.

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