

# 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-19

#### Kategoria II

Certyfikat Badania Typu UE

Nr 22/UE-1475/2019

z dnia 14 sierpnia 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-19 dwuwarstwowe dziane są: warstwa zewnętrzna przędza para-aramidowa, warstwa wewnętrzna przędza bawełniana, mankiet wykonany jest ze skóry bydlęcej. Rękawice D-19 są one wyrobem wielokrotnego użytku. Produkowane są w wielkościach 9, 10.

Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk przed zagrożeniami termicznymi (czas kontaktu z przedmiotem o temp. 350<sup>0</sup>C – do 15 sekund) i mechanicznymi takimi jak: przecięcie i innymi lekkimi urazami. Rękawice przeznaczone są do stosowania w przemyśle: samochodowym, AGD (uszczelki, opony), do prac przy piecach (restauracje, piekarnie), w transporcie wyrobów w środowisku gorącym, 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.

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

# KARTA KATALOGOWA

Zręczność palców – 3 poziom wg normy PN-EN 420+A1:2012.

Poziomy skuteczności wg normy PN- EN 407:2007.



Zachowanie się podczas palenia	4	
Odporność na ciepło kontaktowe	3	
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	X	parametr nie był badany
odporność na przecięcie	4	
odporność na rozdzieranie	X	parametr nie był badany
odporność na przekłucie	X	parametr nie był badany
odporność na przecięcie - metoda TDM	X	parametr nie był badany

## Znakowanie

Każda rękawica jest znakowana w sposób trwały poprzez przyszywanie wszywkę 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, 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:
- datę produkcji
- znak KJ
- piktogramy z odniesieniem do odpowiednich norm przedmiotowych i numery określające poziomy skuteczności,
- zręczność
- informację użytkownika na odwrocie etykiety.