

# 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 PRZECIWPZECIĘCIOWE

**D-25**

Kategoria II

Certyfikat Badania Typu UE

**Nr 23/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 antyprzecięciowe D-25 do specjalnych zastosowań są dziane z przędzy polietylenowej Dyneema z udziałem poliamidu i monofilamentów ze stali nierdzewnej. Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk przed zagrożeniami mechanicznymi. Rękawice mogą być używane w przemyśle spożywczym, szklarskim, samochodowym, papierniczym, metalowym i innych wymagających ochrony rąk zgodnie z podanymi poziomami skuteczności. Rękawice produkowane są w czterech wielkościach: 7, 8, 9, 10.

Rękawice są wyrobem wielokrotnego użytku.

Rękawice D-25 zapewniają ochronę dłoni przed skaleczeniem ostrym przedmiotem, gdzie wymagany jest 5 poziom odporności na przecięcie.

# KARTA KATALOGOWA

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



odporność na ścieranie	3	
odporność na przecięcie	5	
odporność na rozdzieranie	4	
odporność na przekłucie	2	
odporność na przecięcie - metoda TDM	F	

Zręczność palców – 4 poziom skuteczności, wg normy PN-EN 420+A1:2012.

Wartość pH dla rękawicy 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 wszycie wszywkę syntetycznej, która zawiera: nazwę i adres producenta, symbol rękawicy, znak „CE”, kategorię zagrożenia, wielkość, piktogramy z odniesieniem do odpowiednich norm przedmiotowych i numery określające poziom skuteczności, piktogram informujący o możliwości stosowania rękawic do kontaktu z żywnością, piktogram informujący o konieczności zapoznania się z instrukcją użytkowania, piktogramy konserwacji wyrobu, daty: produkcji (jednoczesny numer partii) i 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 (jednoczesny numer partii)
- znak KJ
- piktogramy z podaniem numerów określających poziom skuteczności oraz nr normy z datą jej ustanowienia (piktogram dotyczący ochrony przed zagrożeniami termicznymi i mechanicznymi)
- informację użytkowania na odwrocie etykiety.