

# 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



## OCHRANIACZ RAMIENIA DZIANY Z TWARONU

### ROT

Kategoria II

Certyfikat Badania Typu UE

**Nr 21/UE-1475/2019**

z dnia 14.08.2019 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 uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

Ochraniacze ramienia ROT dziane są z przędzy para-aramidowej (Twaron), przeznaczone są do ochrony części dłoni, przedramienia i ramienia przed urazami mechanicznymi i termicznymi takimi jak: otarcia, skaleczenia skóry, lekkie oparzenia. Są one wyrobem wielokrotnego użytku. Każdy ochraniacz może być stosowany zarówno na lewą jak i prawą rękę. Produkowane są one w wielkościach: 30, 35, 40, 45, 55, 60 cm oraz w trzech wersjach:

- bez otworu na kciuk,
- z otworem na kciuk,
- z otworem na kciuk i rzepem.

Ochraniacz ramienia przeznaczony jest do stosowania w przemyśle metalowym, szklarskim, samochodowym, AGD i innych wymagających ochrony dłoni, przedramienia i ramienia (dla wersji z otworem), przedramienia i ramienia (dla wersji bez otworu) przed zagrożeniami termicznymi i mechanicznymi zgodnie z uzyskanymi poziomami skuteczności.

# KARTA KATALOGOWA

Ochraniacz ROT uzyskał podane *poziomy skuteczności przed zagrożeniami mechanicznymi* wg normy PN-EN 388+A1:2019-01.



odporność na ścieranie	1	
odporność na przecięcie	3	
odporność na rozdzieranie	4	
odporność na przekłucie	3	
odporność na przecięcie - metoda TDM		parametr nie był badany

*Poziomy skuteczności przed zagrożeniami termicznymi* wg normy PN-EN 407:2007

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
Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu	X	parametr nie był badany

Wartość pH dla ochraniaczy 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

Każdy ochraniacz jest znakowana w sposób trwały poprzez naniesienie nadruku za pomocą drukarki komputerowej lub wszywkę syntetycznej, która zawiera: nazwę i adres producenta, symbol ochraniacza, 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).

## Pakowanie

Każde opakowanie zbiorcze zawierające ilość ochraniaczy wynikającą z zamówienia jest oznaczane etykietą zawierającą dane: nazwę i adres producenta, kraj pochodzenia, nazwę wyrobu, symbol wyrobu, znak „CE”, kategoria zagrożenia, symbol PKWiU, wielkość, ilość par/sztuk, datę ważności, datę produkcji (miesiąc, rok) – która jest jednocześnie numerem partii, znak KJ, piktogramy z podaniem numerów określających poziomy skuteczności oraz nr normy z datą jej ustanowienia (piktogram dotyczący ochrony przed zagrożeniami termicznymi i mechanicznymi), informację użytkownika na odwrocie etykiety.